| Management | Man





वधाई हो! आपने ब्रि किसानों को उच्च गुण	हाहों हो अपने हिस्टल परिचार के पानि देहरतिक किया के तीता में ते एक की चुना है, किटल कंपनी की जब के बेंग के बेंगों के जाएक काम के कालकल नेवार किए गए हैं, ताकि अवस-अल्प केती में निर्मित्तियों में अधिक उपने देने वानी हार्डिड कालें विकासित की जा लेके किटल कंपनी बीज निर्माण में आधुनिक तक्तीकों के उन्हें अपने किया के प्राथम करता. इसके कि प्राप्त के कि															
बहतरान पारणाम ऽ हाइब्रिड गेंदा	ास करत हुत् खता क अनुशा कान्याण-२, ऑस्ट्र चंच	सत् तर्राका का अपनाए। आग क्छ स डोटोमी-१०२, हाइब्रिड. क्विड येनो, हाइब्रिड. उर्वती, मेक्डा, आरएस-१०२, आरटीएम-१०२, येनो एक्सप्रेस	हाइब्रिड लिखिन चेलो, निर्देश चेलो	ह है, इसालए हम आपस विनस्रतापुर्वकः सुष्य एकादोस, येनो एकादोस प्लस	न्तुराध करते हैं कि फैसली हाइब्रिड भगवा, केसरिया	लता से पहल कृषया इन्हें अन्तर्धा तरह पहे ली गोल्ड पर्यट-२ जना, हाइब्रिड, हांडा, हाइब्रिड, शोषिया येलो, हाइब्रिड, चीर, हाईब्रड, विकटर-५८, इडा-43_, मीर, येलो केंड्र टील जना	हाइब्रिड: एसपीएम-२३०७, बीर	अन्योत्त, हाइब्रिड. अन्योल	हाइब्रिड. यह, आरएस-०२ (येलो), यह	हाइब्रिड. परम येलो, परम येलो	हाइब्रिट. पूजा, विजेता	हाइब्रिड: विकटर डींड, इंडस-२०				
अवधि	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 DAS	130-140 DAS	110-120 DAS				
खरीफ	हों	हों	हों	हाँ	हों	हों	gŤ	नहीं	नहीं	ਵ ਿੱ	हों	हों				
रबी	<u>zī</u>	<u>zī</u>	ਗ਼ <u>ੱ</u>	हाँ	हाँ	हाँ	हाँ	<u>zi</u>	ਗੋਂ 	नहीं	<u>ਗੋ</u>	नहीं				
वसंत सिंचाई का स्रोत	हा सिंचित	ह। सिंचित	हा सिंचित	हा सिंचित	ह। सिंचित	हा सिंचित	हा सिंचित	हा सिंचित	हा सिंचित	ह। सिंचित	ह। सिंचित	हा सिंचित				
हाइब्रिड गेंदा	हाप्रविद्यः चेलो चील, टेनिस चील, चेलो चील	हाइबिंड. एमचीएम क्वीट येली, स्वीट येली	हाइब्रिट. एमपीएस स्वीट ऑस्ट्रि, स्वीट ऑस्ट्र	रूपापर पेस्ने, हर्डाडिट, नड़ब पेस्ते, हर्डाडिट, येसो पीत जम्मा, इड्डडिट, येमो पेसेस, प्रकारी, सार्वेड, स्टार पेसो, टेनिस चील व्यस, येसो चील प्यस	विज्ञा अर्रिज, हाइब्रिट, फोरव अर्रिज, हाइब्रिट, वेंघल अर्रिज, अर्रिज बॉल	फिर चीन देशने, हाइडिड. चैनियन, हाइडिड. चेनेस चेनो, हाइडिड. मुदर चीना, चैनांबर, पुचनक, कहा गोलड, दिशी	एल्याच ऑन्ड, फेटा ऑन्ड, हमुबिड, फोल, साम्रिड, एक्योज ऑन्ड, हमुबिड, फेसी पोल, हम्मिड, केंद्रिक, केंद्रिक, केंद्रिक, केंद्रिक, ऑन्ड, हम्मिड, ऑन्डिक, केंद्रिक, केंद्रिक, हम्मिड, ऑन्ड, हेम्सि फील, ऑन्ड, हम्मिड,	ह्मप्रीवरः कोरल, हार्मावरः आर्थेयो ऑप्टर, हार्मावरः हार्यायस-१-११, ऑप्टर, योट ऑप्टर, रोष्ट्रगे	शहबिद्धः आईवी चेलो, हाइबिद्धः लेपन चेलो, सनी चेलो, चेलो क्यूटी	माना, एपएएप-०१, नाराच्यापुरी-२	गोल्ड स्पॉट-२, गोल्ड स्पॉट- २ +, हाइसिड, विषयर-२, शोषिया येलो, येलो येंज टॉल	एलेक्सा ऑस्ट्र, असाधना, अक्टपंता, अक्टपंतास्त्रमा, साझीब, प्रका-२, पुष्पतकऔर, आएस-०१ (ऑस्ट्र), पुरुषेत्रधा				
अवधि	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	130-140 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	130-140 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS				
सरीफ	<u> </u>	हों	हों	हों	हों	हों	नहीं	<u>zī</u>	हों	हों	हों	हों				
रबी वसंत	नहा जो	हा जॉ	हा जै	हा जो	हा जॉ	हा जो	हा जो	नहा जॉ	नहा जे	हा जॉ	हा जै	हा जे				
सिंचाई का स्रोत	रु। सिँचित	रू। सिंचित	ह। सिंचित	्। सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	ह। सिंचित	सिंचित	हा सिंचित				
0					कृपयाध्यान रखें कि व	निवाद की स्थिति के बनुसार फसन वृद्धिः	बीर परिपक्त होने का समय असग-असग	हो सकता है								
क्रम सं. 1	विवरण/ संचासन/वरीका क्षेत्र की उपयुक्तता / कृषि-ज	लवायु क्षेत्र			कार्यप्रणाली का विवरण गेंदा की फसल के लिए खू	। प्रति एक्ड सागत ला और ध्रूप बाला स्थान सबसे उपयुक्त होता	है। अगस्त से सितंबर के बीच बुबाई करने	पर फसल से अधिकतम उपज प्रार	र होती है। मानसून में बारि	श और गर्मियों में अधिक	तापमान से फूलों की गुणव	ता पर असर पड़ सकता है।				
2	भूमि / मिट्टी				गहरी, उपजाऊ और दीर्ल	मिट्टी, जिसमें पानी रोकने की क्षमता अच्छी	हो, अच्छी तरह से जल निकासी हो और	pH 7.0–7.5 के करीब हो, सबसे	उत्तम है। गेंदा की फसल के	लिए आदर्श मिट्टी उपजाः	 और हल्की रेतीली दोमट 	होनी चाहिए।				
2	मौसम। बुवाई/रोपाई का सम	व			अधिक वृद्धि और अच्छे से डालता है। मौसम की स्थि	फूलने के लिए यह हल्के और सुखद जलवायु ति पर निर्भर करते हुए, गेंदा को साल में तीन	की आवश्यकता होती है। विकास काल में ा बार उगाया जा सकता है – वर्षा, सर्दी ३	मध्यम जलवायु (14.5°–28.6°C गैर गर्मी के मौसम में।) फूलों की वृद्धि को बड़ाती	है, लेकिन ज्यादा तापमान	(26.2°-36.4°C) फूलों	के उत्पादन पर प्रतिकूल असर				
3																
	बीज दर। बुवाई/रोपाई का त	रीका।			प्रति एकड़ 6000 से 7000 बीब। कलम तैयार करने के लिए बीबों को प्लग ट्रे में बोना ठीक रहता है।											
4																
	मुख्य खेत की तैयारी और रो	पाई			रोपाई करते समय कलम चाहिए। पौथ्रों को उखाइन	की ऊँचाई 7–10 सेमी हो और इसमें 3–4 अक कर शाम के समय में रोपना चाहिए, ताकि वे	ाली पत्तियाँ होनी चाहिए। अच्छी तरह तै अच्छी तरह स्थापित हो सकें।	यार किए गए खेत में पौधों की रोग	गाई शाम के समय करें। पौ	थों की जड़ को नुकसान से	बचाने के लिए नर्सरी बेड व	हो एक दिन पहले पानी देना				
6	पौधों के बीच दुरी				फसल के अच्छे विकास अं	र अधिकतम फूल उत्पादन के लिए पौधों के व	िच उचित दरी बनाए रखें। गेंदा की खेती	में 60 × 30 सेमी का अंतराल रख	ने की सलार दी जाती है।							
В	बुआई से पहले बीज उपचार					्र 2 मि.ली./किग्रा से उपचारित किया जा सकत										
8	जैविक और रासायनिक उर्वेर	क			एक हेक्टेयर क्षेत्र में 400 * बेसल खुराक के रूप में : *नाइट्रोजन के शेष 50% *हर बार उर्वरक डालने बे	ट्यर 50 टन मोबर या फॉर्स वार्ड खाद का उप किया नाइट्रोजन, 200 किया फास्फोरम और नाइट्रोजन का आधा भाग और फॉस्फोरस व पं को पीधों की वृद्धि अवधि में दो-तीन वार दें, बाद खेत की सिंचाई करें।	80 किया पोटाश डालें। ोटाश की पूरी खुराक दें, इसे रोपाई के एक जिसे पहली खुराक के एक महीने बाद 15	दिन के अंतराल पर देना उचित है								
9	सिंचाई कार्यक्रम				पौधों की वानस्पतिक वृद्धि पानी देना आवश्यक है।	द्व (55–60 दिन) और फूल लगने के समय मिट्ट	ो़ में पर्याप्त मात्रा में पानी होना अनिवार्य	है। यदि मिट्टी रेतीली दोमट है तो	सितंबर से मार्चतकहर स	प्ताह सिंचाई करनी चाहिए	, और अप्रैल से जून तक गो	र्मियों में 4-5 दिन के अंतराल पर				
10	निराई/ खेत की बीच-बीच मे	जिताई जिताई			गेंदा की खेती में खरपतवा खोदाई और निराई करना	र पर निवंत्रण करना अत्यंत आवश्यक है। खर आवश्यक है। खरपतवार निवंत्रण के लिए राग	पतवार समय पर नहीं निकालने से गेंदा न सायनिक तरीके का उपयोग भी किया जा	ती वृद्धि और उपज में, विशेषकर व सकता है।	र्षा ऋतु में, बहुत हानि हो	गी। खेत में मिट्टी को डीला	और खरपतवारमुक्त रखने	हेतु फसल के दौरान 3–4 बार				
11	कली तोड़ना					टाई को पिँचिंग कहते हैं। पाया गवा है कि रोप										
	कीट-पतंग और रोम नियंत्रण				एफिड्स (पत्ती के कीट): ए हेरी कैटरपिलर: एमामेबि डैंपिंग ऑफ़: फॉसेटाइल फ्लावर वड रोट: सल्फेस्स पाउडरी मिल्ड्यू: टेवुकोन विल्ट और तना रॉट: संक्र	टव बेबोएट 5% SG (0.5 बाम्मीटर) वा हिम्मीतिर्देगित 50% WG (0.5 बाम्मीटर) व टन बेबोएट 5% SG (0.5 बाम्मीटर) व टन बेबोएट 5% SG (0.5 बाम्मीटर) या कैटन 759 (2.5 का छिड़क्त व्योग 50% + द्राप्तभासीरर) या कैटन 759 व्योग 50% + द्राप्तभासीरर)विन 25% W मिन पीवों को हटा वें और कार्यवाहित (1 बा व्याप के संबंध में अधिक जानवारी के लिए आ	ा बाइफेंश्रीन 10% EC (0.5-1 मि.सी./ स्पेनोसैड 45% EC (0.4 मि.सी./सीटर) % WS (1.5-2 ग्राम/सीटर) G (0.5-1 ग्राम/सीटर) वा क्लोरोबानोर्ग म/सीटर) का खिडकाव करें	सीटर) नेल 75% WP 1.0 मि.सी.सीटर								
12	कटाई				विक के कर्जी की कर रूपें	ਕਰ ਕੇ ਸ਼ਹੀ ਕਰਕ ਕਰੇ और ਰਿਕਸ਼ਿਨ ਨੇ ਨੂੰ ਨੂੰ	ी। फर्जों की कवाई सबब सा आए है 'हे र	गाग में करना नानिया। कराई में प	को क्षेत्र की विकार -	anden Canin noë A	गावका और जीवकर <u>र</u>	के को मा पर्जे के गार्केट				
13	चेंदा के कुनों को तब कारे जब वे पूरी नरह वहें और विकसित हो चुके हों। कुनों की कटाई मुक्ट या शाम के ठेटे गमरा में करना चाहिए। क्याई कुनों की मुख्य चा और जीवनकान बड़े। कटे हुए कुनों की मानेट तक पहुँचाने के लिए पॉनीपीन की या बांग की थैनी में रखा बाता है।															
14	अनुमानित उपज				उचित प्रबंधन और अनुकू	न परिस्थिति में प्रति एकड़ 8–10 टन उपज प्र	गप्त होती है।									
15	भंडारण															
16 17	च्यान करें फेंड में बिकित्य पारी हेगा स्थान करनाया च्यान करें च्यान करना व्यान पारी हों में शिक्ष स्थान															
17	क्या कर उपयुक्त सम्बन्ध कुन की क्षेत्रियों को की होत्रपाठीटना पीठों के सहारा देने और बेहतर वृद्धि के लिए जानी का लगाएँ															
नोट	😮 वह जानकारी सिर्फ गामान्य जानकारी के निष् हो निर्मेण येव में जुड़ी अनुनंसाओं के निष् कृषमा आपने संबंधित राज्य कृषि विभाग से संस्कृष्ट करें।															
साववानियाँ	फसल वृद्धि और उपज पर अ	लग-अलग तत्वों का प्रभाव पड़ सक	ता है। अतः सलाह है कि	सुझात के लिए अपने नजदीकी कृषि अधि	कारी से परामर्श करें। यह	मुनिश्चित करें कि बेहतर गुणवत्ता के उर्वरक अ	ौर कीटनाशक ही इस्तेमाल हों। बीज, उर्व	रक और कीटनाशक की खरीद के वि	बेल अपने पास रखें।							





सेंहु-पीक व्यवस्थापन पद्धती
अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील सेंहुच्या सर्वोत्तम विद्याण्यांपैकी एक विद्याणं निवदले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे सेंहुचे विद्याणं तयार करण्याचा चाला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी योग्य उच्च-उत्पादन देणारी संकरित पिके विकसित करण्याच्या उद्देशाने केलेल्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे उत्कृष्ट उत्पादन मिळविण्यासाठी कृषया सर्वोत्तम शेती पद्धतींचा अवनंव करा. वाली सामान्य शिक्षारसी दिल्या आहेत, त्यामुळ कोणताही निर्णय पेष्यापूर्वी आसी तुम्हाला या शिकारसी वाचण्याची विनंती करतो.

Part	उत्कृष्ट उत्पादन । झेंडू हायब्रीड	कल्याण-२, ऑरेंज	डीटीसी -१०२, हाइब्रिड . रैपिड येलो, हाइब्रिड . उर्वशी,	हाइब्रिड.	सुपर एक्सप्रेस, येलो	हाइब्रिड. भगवा,	गय घेण्यापूर्वी आन्ही तुम्हाला या वि गोल्ड स्पॉट-२ प्लस, हाइब्रिड. हरिद्रा, हाइब्रिड. सोफिया येलो, हाइब्रिड. वीर, हाइब्रिड.	हाइब्रिड . एसपीएस -	अनमोल , हाइब्रिड .	हाइब्रिड . यज्ञ, आरएस-०२	हाइब्रिड . पर्म	हाइब्रिट. पूजा,	हाइब्रिट . विक्टर ग्रैंट,	
Part	ang ga ana	वंच	बारटीएस -१०२, वेलो		एक्सप्रेस प्लस	केसरिया	विक्टर-५५, इंडस-43_, वीर,	२३०७, बीर	बनमोल		येलो, परम येलो	विजेता	इंडस-२७	
The content	कालावधी						120-130 दिवसानंतर	130-140 दिवसानंतर	120-130 दिवसानंतर				110-120 दिवसानंतर	
Process Proc	खरीप	+	 				होय	होय	नाही		+	+	होय	
The control								होय				+		
स्व क्षा के स्व क्षिण के स्व क्ष के क्ष के स्व क्ष के क्ष के स्व क्ष के क्ष के स्व क्ष के क्ष के स्व क्ष के स्व के स्व क्ष के स्व के स्व के स्व क्ष के स्व क														
Control Cont	सिंचनाचा स्रोत	सिचित	सिंचित	सिचित	सिचित	सिचित	सिचित	सिचित	सिचित	सिचित	सिचित	सिचित	सिचित	
1.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	झेंडू हायब्रीड	बॉल, टेनिस बॉल,		एसपीएस स्वीट ऑरेंज, स्वीट	नक्षत्र येलो, हाइब्रिड. येलो बॉल प्लस, हाइब्रिड. येलो पैलेस, मल्हारी, मार्तंड, स्टार येलो, टेनिस बॉल	हाइब्रिड . फोरम ऑरेंज, हाइब्रिड . रॉयल ऑरेंज,	चैंपियन, हाइब्रिड. फोरम येलो, हाइब्रिड. सुपर बॉल, पीतांबर, पुष्पक, ऋतु गोल्ड,	जॉरेंज, हाइब्रिड. कोरल, हाइब्रिड. एक्सप्रेस ऑरेंज, हाइब्रिड. केसरी बॉल, हाइब्रिड. ऑरेंज पैलेस, जॉरेंज बेंज, स्टार ऑरेंज,	हाइबिड . आईबी ऑरॅंज, हाइबिड . एसपीएस -१५१४, ऑर्बिट, पॉट ऑरेंज,	येलो, हाइब्रिट. लेमन येलो, सनी	۰ ۶,	गोल्ड स्पॉट-२ +, हाइबिड . विक्टर-२, सोफिया येलो,	आरावना , वष्टगंवा , अष्टगंबाप्नस , हाइब्रिड .पुष्कर-२, पुष्पराजऑरॅज , आरएस-०१(ऑरॅज),	
स्वतान के विकास के वित्या के विकास के विकास के विकास के विकास के विकास के विकास के वित्या के विकास के विकास के विकास के विकास के विकास के विकास के वित्या के विकास के विकास के विकास के विकास के विवास के विकास के वित्या के विकास के विवास के विवास के विवास के विवास के विवास के वित्या के विवास के विवास के विवास के विवास के विवास के विवास के वित्या के विवास के विवास के विवास के विवास के विवास के विवास के वित	कालावधी	110-120 विवसांनी	110-120 दिवसांनी	110-120 दिवसांनी	110-120 विवसांनी	110-120 दिवसांनी	110-120 दिवसांनी	130-140 दिवसानंतर	110-120 विवसांनी	110-120 विवसांनी			120-130 दिवसानंतर	
1			- }	-}	>							+		
Part														
### 18													होय	
कर्म क्ष्मिक अवस्था करणा क्ष्मिक वर्षांत विकास क्ष्मिक वर्षांत वर्षांत्र के वर्षांत के व्याप्त क्षमिक गुर्वेक्शनित दिवाब ज्ञाब आर्थ अविश्व-माध्यस्य कामा माध्यस्य वर्षांत्र प्रकार कामा माध्यस्य क्ष्मिक ज्ञाब माध्यस्य क्ष्मिक ज्ञाब कामा माध्यस्य क्ष्मिक ज्ञाब क्ष्मिक ज्ञाब माध्यस्य क्ष्मिक ज्ञाब क्ष्मिक ज्ञा	सिंचनाचा स्रोत	सिंचित	सिंचित	सिंचित						सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	
1 2006 1 2007 2 2007 2 2007 2 2 2 2 2 2 2 2 2					कृपः	गानाद घ्याका, हव	ामानाच्या पारास्यतानुसार ापक	चावाढ आण पारपक्षता वग	वगळा असूशकत.					
वीच्या स्थापन के विकास के विकास के विकास के विकास के विकास कर अर्थ अर्थ कर अर्थ अर्थ कर अर्थ अर्थ कर अर्थ	वनु. क्र.	प्रत्यक्ष कृती	कार्याचे तपशील. प्रति एक	हर उत्पादन										
वात 100	1	योग्यता/कृषी-	झेंडू लागवडीसाठी सूर्यप्रका	शित ठिकाण उत्तम	असते ऑगस्ट-सप्टेंबरमध्ये लाग	वड केल्यास सर्वाधिः	ह उत्पादन मिळते. पावसाळ्यात प	ाऊस आणि उन्हाळ्यात उ ञ्च ता	पमान फुलांच्या गुणवत्तेवर	परिणाम करते.				
विश्वनात्वात्वी	2		खोल, सुपीक, मऊ, चांगली	ा, मुर्गक, मऊ, चांगली पाणी धरून टेक्प्याची श्रमता असलेली, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी आणि अभिक्रियेत तटस्थतेच्या जवळ((pH 7.0 - 7.5) असलेली माती सर्वात जास्त इष्ट असते. झेंडू लागवडीसाठी आदर्श माती सुगीक आणि बालुकामय चिकणमाती आहे.										
### 1 **** **** ***********************	3	पेरणी/लागवडीची												
केष सामार वांचारी क्षण्यामार प्रिवास वांचारी क्षण्यामार में प्रवास कृत्याव कार्या क्षण्यामार रेपायामा सेवास वांचार वा	4	पेरणी/लागवडीची	रति एकर 6000 ते 700 विवाणे. रोपे वाढवण्यासाठी, विवाणे प्लग ट्रेमध्ये पेरता येतात.											
प्राचीव्यक्ति विवास्त्र प्रक्रिक विवास्त्र वि	5													
विवाशंकर प्रक्रिया विवाशंकर प्रक्रिया विवाशंकर प्रकर्म करिया विवाशंकर विवाशंकर विवाशंकर प्रकर्म करिया विवाशंकर विवाश	6	अंतर	रोपांचा चांगला विकास आ	णि जास्त फुलांचे उ	त्पादन होण्यासाठी रोपांमधील	योग्य अंतर आवश्यन	जाहे. झेंडूसाठी खालील अंतराची	शिफारस केली आहे. 60 X30 र	सेमी.					
श्रीवित पदार्ग आणि महित महित श्री विवास प्राप्त अविवास अविवास आणि अविवास महित महित महित महित महित महित महित महित	7		वियाण्यांवर इमिडाक्लोप्रिः	इ 2 मिली/किलोने प्र	क्रिया करता येते.									
प्रशिक्षा विश्वास्त विश्वास्त अंतराने पाणी देशे आवश्यक आहे. विश्वास्त विश्वास्त अंतराने पाणी देशे आवश्यक आहे. विश्वास्त विश्वस्त करणे ही एक प्रस्ताची प्रतिमा आहे. अर वण बेळेवर काहुव टाकले नाही तर विशेषतः पाचनाळ्यात सेंहूच्या बाहीवर आणि उत्पारक्तेवर मोठा नुकतानकारक परिणाम होतो. माती मोचळी आणि तणमुन करण्यामाठी पिकाच्या काळात 3 ते 4 केळा विश्वस्त प्रतिमा विश्वस्त काळात विश्वस्त विश्वस्त काळात करणे हाणिक अर्थ महण्यात , रोणणानंतर 40 दिवसानी गिणिक क्याने प्रतान केळा विश्वस्त प्रतिमा विश्वस्त काळात करणे हाणिक अर्थ महण्यात , रोणणानंतर 40 दिवसानी गिणिक क्याने प्रतान केळा अर्थ हाणिक अर्थ महण्यात , रोणणानंतर 40 दिवसानी गिणिक क्याने प्रतान केळा अर्थ हाणिक अर्थ महण्यात , रोणणानंतर 40 दिवसानी गिणिक क्याने अर्थ महण्यात , रोणणानंतर 40 दिवसानी गिणिक क्याने अर्थ महण्यात हाणिक क्याने क्य	8		*प्रति हेक्टरी 400 किलो न *नत्राचा अर्धा भाग, फॉस्फ *उर्वरित नायट्रोजनचा अर्ध	त्र, 200 किलो स्फुर रस आणि पोटॅशचा र्ग भाग वनस्पतींच्या	द आणि 80 किलो पालाश घा संपूर्ण डोस, शक्यतो लागवडीनं	तर एक आठवडा, मूर		याने पंधरा दिवसांच्या अंतराने	द्यावा.					
व्याप्णी/अंतरसवास वे प्राप्त अविष्ठ विशेष हरें हैं एक मुक्ताची हिस्स कर से बेंग्रह कुछ हरे हों नहीं तर विशेषतः पायानाव्यात सेंडूच्या बांडीबर अणि उत्पादकोवर मोठा नुकरानकारक परिणाम होतो. माती मोकठी अणि तचमुक्त करण्यासाठी रिकाच्या कळात 3 ते 4 केंग्रा कळी पकड़चें केंग्रिय हरें प्राप्त कर से केंग्रिय हरें हैं हैं है केंग्रिय हरें हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं है	9				दिवस) आणि फुलांच्या उत्पादन	ादरम्यान जमिनीत	पुरेसा ओलावा असणे आवश्यक आहे	. वालुकामय चिकणमातीत, सप	टेंबर ते मार्च दरम्यान आठ	वड्यातून पाणी देणे	आवश्यक आहे तर उ	न्हाळ्यात एप्रिल ते	जून दरम्यान 4-5	
10 प्रतिक्षा विश्व वृत्याची व्यापी स्वापित स्वापि					बी प्रक्रिया आहे. जर नण लेलेल	कारन टाकले नानी	तर विशेषतः पावसाळगान सेंज=गा	वाबीवर आणि जनगरकनेस्य र	गोठा नकसानकारक परिणा	म होतो मानी मोकः	री आणि तणम्स स	ग्यासाठी विकानग	काळात 3 ते 4 तेळा	
किस्त अवि रोग सुन्दर: एमांमेहिटत बॅझोएट 5% SG (0.5 मैं/तिटर) किंवा स्थिनोयंड 45% EC (0.4 सिनी/निटर) कुनिकें: लोनिवाणिक 50 % WG (0.5 मैं मिलिटर) किंवा स्थानीयंग (विश्व साथ सिन्दर) किंवा साथ सिन्दर) किंवा साथ सिन्दर (य.स सिनी/निटर) केंवाळ सुर्पर्द: एमांमेहिटत बॅझोएट 5% SG (0.5 मैं सिन्दर) किंवा स्थानीयंग (विश्व स्थान रोग फ़र्मेट एमां सिन्दर) किंवा केंटर 75% WG (1.5 चे मैं तिटर) किंवा केंटर 75% WG (1.5 चे मैं तिटर) किंवा केंटर 75% WG (1.5 चे में तिटर) में तिटर 75% WG (1.5 चे में तिटर 75% WG (1.5 चे में तिटर) में तिटर 75% WG	10	उरामाश्रीपर म शीम त	कोळपणी आणि खुरपणी क	रावी. रासायनिक त	ण नियंत्रणाची देखील शिफार	न केली जाते.								
12 सित्क आणि रोग ज्यांचा कळांचा कुलो : न्यांचानियानिय 50 % WG (0.5 वंपलिटर) किंवा वार्षाचिवन 10% EC (0.5 वं र सितिलटर) केंबाळ सुरवंट : एमांचिवन वं वोगए 5 % SG (0.5 वंपलिटर) किंवा स्थितीवर 1 क्षेत्र व्यांचा कळांचा कुलो : य्यंचेल र रेश फिर (0.4 सितीलिटर) अर्थ : मनन रोग : प्रिवंचण रोग प्रिवंचण कळांचा कुलो : य्यंचेल र रेश फिर (15 वंपलिटर) किंवा कंटरन 75% WS (1.5 वं वंपलिटर) प्रतंचा कळांचा कुलो : य्यंचेल स्थान कळांचा कुलो : य्यंचेल स्थान रोग : यो आणि वोडकूक: संक्रमित झांचे करून राज्य आणि कर्मा क्यांचा क्रांचेल 50% WG (वि विटर 0.5 वे 1 वंपलिटर) ने फवारणी करा प्रतंचा साम व्यांचेल कर्मा अणि कार्यंचा साम व्यांचेल कर्मा अणि कार्यंचा सत्वाचा प्राचंचा सत्वाचा प्राचंचा सत्वाचा प्राचंचा सत्वाचा प्रतंचा साम व्यांचेल क्यांचा सत्वाचा प्राचंचा सत्वाचा रापल्यांमध्ये मोळा कर्मा वाचा सत्वाचा सत्वाचा सत्वाचा सत्वाचा रापल्यांमध्ये मोळा कर्मा वाचा प्राचंचा सत्वाचा स्थान स्याच स्थान	11	कळी पकडणे	कोंबाच्या वरच्या भागाची	कळी काढून टाकणे	म्हणजे पिंचिंग असे म्हणतात. र	ोपणानंतर 40 दिवस	गंनी पिंचिंग केल्याने फुलांचे उत्पाद	न वाढते असे आढळून आले आहे						
13 शरणी श्रृंशि पुले पूर्ण आकारा भरत्यावर तोडली जाता. रिवसाच्या थंड हवामानात पुले तोडावीत. तोडण्यापूर्वी शेताला पाणी द्यांवे जेणेकरून कापणीनंतर पुले जात्त काळ टिकतील. तोडलेली पुले बाजारात नेण्यामाठी पॉलियिनच्या पिशव्यामध्ये किंवा वेताच्या टोपल्यांमध्ये योळा किंती जाता. 14 अपेक्षित उत्पक्ष योग्य परिस्थितीत 8-10 टमाएकर उत्पादन मिळते. 15 साठवण्ड शिवाच प्राच पिक्सापणी साचणे 16 कर नका शेतान प्राच विकाय योग्य माती भरणे योग्य टप्प्यावर पुलांच्या कळाचेता पिचिंग करणे शांति प्रचाव पुलांच्या कळाचेता पिचिंग करणे शांति मार्ग्य मार्ग्यावर पुलांच्या कळाचेता पिचिंग करणे शांति मार्ग्य मार	12		फुलकिडे: फ्लोनिकामिड 50 केसाळ सुरवंट: एमामेक्टिन आर्द्र गलन रोग: फॉमेटाइल फुलांच्या कळयांचा कुजणे: मुरी बुरशी: टेबुकोनाझोल ध	0 % WG (0.5 ग्रॅम वेंझोएट 5% SG (-एएल 80% WP (सल्फेक्स 2% फवार 50% + ट्रायफ्लॉक्सि	/लिटर) किंवा बायफेन्श्रिन 10' (0.5 ग्रॅम/लिटर) किंवा स्पिनोसं 3 ग्रॅम प्रति लिटर) किंवा कॅप्टन णी सस्ट्रोबिन 25% WG (प्रति लि	% EC (0.5 ते 1 मि ड 45% EC (0.4 :75% WS (1.5 ते टर 0.5 ते 1 ग्रॅम) वि	ाली/लिटर) मिली/लिटर) 2 ग्रॅम प्रति लिटर) व्या क्लोरोयॅलोनिल 75% WP 1	.0 मिली/लिटर						
13 काषण केती जातात. 14 अपेश्रित उत्पन्न पोग्य परिस्थितीत 8-10 टन/एकर उत्पारन मिळते. 15 पाठवण्य त्रित पा											A -×06 C	·		
15 महत्वपृक्ष 16 फल नक्षा भेतात बाल्त विचन/माणी सावणे 17 फता चोम टप्प्यावर पुलाच्या कळावाना पिचिंग करणे 18 चरित महितो मधुन मामान्य मल्ले दिले आहेत. बिशेष्ट प्रदेशाशी मंबिंगिक राज्य कृपी विभागशी संपर्क माधा.	13		केली जातात.			ი পুল ব। डाबात. तो	डण्यापूर्वा शताला पाणा द्याव जणे	p रून कापणानंतर फुल जस्ति क	॥ळ ।८कताल . ताडलली फु	त्र वाजाराते नण्यासा	ञ पालाथनच्या पि	राज्यामध्याकवावेत	।च्या टापल्यामध्य गाळा	
16 करू नका शैतात बास्त विका/पाणी सावणे 17 करा मोग्य टप्प्यावर पोग्य माती भरणे 17 करा मोग्य टप्प्यावर पुलांच्या कळ्यांना पिचिंग करणे आडांच्या चांगल्या वाडीस समर्थन देण्यामाठी जाळी लावावी वरील माहिती मधुन सामान्य सन्ते दिले आहेत. विशेष्ट प्रदेशाशी संबंधित विशेष्ट प्रिकाशी संबंधित विशेष्ट प्रदेशाशी संबंधित विशेष्ट शिकारसींसाठी कृपवा तुमच्या स्थानिक राज्य कृपी विभागाशी संपर्क साधा.			योग्य परिस्थितीत 8-10 ट	न/एकर उत्पादन मि	ळते.									
17 करा पीगव टप्प्यावर पुतांच्या कळावांना पिविंग करणे शार्डाच्या चांत्राया वाहीस समर्थन देण्यासाठी जाठी लावावी सौंद वर्षास माहिती मधुन सामान्य सन्ते दिले आहेत. विशिष्ट प्रदेशाशी संबंधित विशिष्ट शिष्कारसींसाठी कृपया तुमच्या व्यानिक राज्य कृपी विभागाशी संपर्क साधा.			शेतात बास्त सिंबन/पाणी सावणे											
17 करा पीगव टप्प्यावर पुतांच्या कळावांना पिविंग करणे शार्डाच्या चांत्राया वाहीस समर्थन देण्यासाठी जाठी लावावी सौंद वर्षास माहिती मधुन सामान्य सन्ते दिले आहेत. विशिष्ट प्रदेशाशी संबंधित विशिष्ट शिष्कारसींसाठी कृपया तुमच्या व्यानिक राज्य कृपी विभागाशी संपर्क साधा.														
वरील माहिती मधून सामान्य सल्ते दिले आहेत. विशिष्ट प्रदेशाशी संबंधित विशिष्ट शिफारसींसाठी कृषया तुमच्या स्थानिक राज्य कृषी विभागाशी संपर्क साधा.	17	करा												
	_													
चेचाची काळवी पिकांच्या वादीवर आणि उत्पन्नावर विविध घटक परिणास करू शकतात. स्हणून, तुमच्या स्थानिक कृमी अधिकाऱ्यांचा सल्ला पेच्याची शिष्ठारस केनी जाते. केवळ उच्च दर्जांची वाते आणि कीटकनाशके वागरली जात आहेत याची वाशी करा. वियाणे, खते आणि कीटकनाशके वारेरी करताना वित्र वाळगा.	नाद													
	घेण्याची काळजी	पिकांच्या वाढीवर आ	णि उत्पन्नावर विविध घटक	परिणाम करू शकत	ात. म्हणून, तुमच्या स्थानिक वृ	षी अधिकाऱ्यांचा स	ल्ला घण्याची शिफारस केली जाते.	केवळ उच्च दर्जाची खते आणि की	ोटकनाशके वापरली जातः	आहेत याची खात्री क	रा. बियाणे, खते आ	णि कीटकनाशके खरे	दी करताना विल बाळगा.	



ಚೆಂಡು ಹೂವು: ಬೆಳಾಯ ಕ್ರಮಗಳ

ಆಧನವರೆಗಳು ಸಿನ್ನ ಕ್ರಿಸ್ನರ್ ಕುಟುಂದ ಅತ್ಯುವು ಜಿಜ್ಜಾ ಜನಸು ದೀರ್ಗಳನ್ನು ಅನ್ನು ಮಾರುತ್ತಿದೆ. ಅಷ್ಟರು ಗಾಗುಟ್ಟದ ಜೀವು ಜನಸು ದೀರ್ಗಳನ್ನು ಅನ್ನು ಮಾಡುವ ಅನ್ನು ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಾಥಾಗಿದ್ದ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡುವ ಸಹೋಧಿಯ ಪ್ರಥವವಾಗಿಗೆ ಸಿತ್ರವಾಗಿದ್ದ ಮತ್ತಿನ ಇವರು ಸಿನ್ನಿ ಪರಿಸ್ತಾರಿಸುವ ಸಿನ್ನಿಯ ಸಾರೀ ಸಿನ್ನಿ ಪರಿಸ್ತಾರಿಸುವ ಸುಮಿಯ ಜಿನ್ನಿಯ ಸಾರೀ ಸಿನ್ನಿಯ ಸಾರ್ಣ ಸಿನ್ನೆಯ ಸಾರೀ ಸಿನ್ನಿಯ ಸಾರೀ ಸಿನ್ನೆಯ ಸಾರೀ ಸಿನ್ನೆಯ ಸಾರೀ ಸಿನ್ನೆಯ ಸಾರ್ಣ ಸಿನ್ನೆಯ ಸಾರೀ ಸಿನ್ನೆಯ ಸಿನ್ನೆಯ ಸಾರೀ ಸಿನ್ನೆಯ ಸಿನ್ನೆಯ ಸಾರೀ ಸಿನ್ನೆಯ ಸಿನ್ನ

ಕ್ರುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟ, ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ ತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವದೇ ನಿರ್ದಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸ್ತುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟ ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ

	ಕಲ್ಯಾಪ್ -3, ಆರೆಂಡ್ ಬಂಜ್	രണ്ട് സർപ്പും ത സാർത് സർപ്പും പുരുത് സൻച്ചും ചെയ്യത് വാരു അത് - റവാ, സർച്ചും മഴുക്	ಹೈತ್ರುಡ್ , ಲಿಂಲ್ ಯಲ್ಲೋ , ಲಿಂಲ್ ಯಲ್ಲೋ	ಸೂಪರ್ ಎಕ್ಸ್ಟ್ರೌಸ್ , ಯರ್ಲ್ಲೊ ಎಕ್ಸ್ಟ್ರೌಸ್ ಪ್ಲಸ್	ൽച്ചത്യത്ത്. ജിന്ന _{ല്} , ഭ്യോഗത	ಗೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟಾಟ್ -೨ ಪ್ಲಸ್, ಸೈಸ್ರೆಡ್ . ಹರಿದ್ರಾ, ಸೈಸ್ರೆಡ್ , ಸೋಧಿಯಾ ಯಲ್ಲೋ, ಸೈಸ್ರೆಡ್ , ಶೀರ್, ಸೈಸ್ರೆಡ್ , ವಿಶ್ವರ್ -೫೫, ಇಂಡರ್ 43_ ತೀರ್, ಶೀರ್, ಯಲ್ಲೋ ಸಂಚ ಜಾಲ್ ಪ್ಲಸ್	జ్మేక్రితో, మౌకిమో -3602, పిలో	ಅನ್ಯೋಲ್ , ಪ್ರಪ್ರಾಣ್ . ಅನ್ಯೋಲ್	ಹೈಪ್ರಿಡ್, ಯಜ್ಞ, ಅಎಸ್- ೦೨ (ಯಲ್ಲೋ), ಯಜ್ಞ	ಹೈಪ್ರಿಚ್ . ಪರಮ್ ಯಲ್ಲೋ , ಪರಮ್ ಯಲ್ಲೂ :	ಪ್ಪೆಕ್ರಿಡ್, ಪೂರಾ , ವಿಶೇಣ	മ്പൂരുണ്ട്, മർപ്പാട് സ്വാരണ്, ഘൽണ- 32.			
ಅವಧಿ	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	130-140 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	130-140 ದಿನಗಳು	130-140 ದಿನಗಳು	110-120 ದಿನಗಳು			
ಮುಂಗಾರು ಸಿಂಗಾರು	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು	ಪೌದು ಪೌದು	ಹೌದು ಹೌದು	ಇಲ್ಲ ಪೌದು	ಇಲ್ಲ ಪೌದು	ಪೌದು ಇಲ	ಪೌದು ಪೌದು	ಪ್ ದು ಇಣ			
ಹಿಂಗಾರು ವಸಂತ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧ	ಪೌದು ಪೌದು	ಹೌದು ನೀರಾವರಿ	ಹೌದು ನೀರಾವರಿ	ಹೌದು ನೀರಾವರಿ	ಪೌದು ನೀರಾವರಿ	ಹೌದು	ಹೌದು ಶೀರಾವರಿ	ಹೌದು ಪೀರಾವರಿ	ಹೌದು ನೀರಾವರಿ	ಹೌದು ನೀರಾವರಿ	ಹೌದು ಪೀರಾವರಿ	ಹೌದು ನೀರಾವರಿ			
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ			
	ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಯಲ್ಲೋ ಪಾಲ್, ಜೆಪ್ಕಿಸ್ ಜಾಲ್, ಯಲ್ಲೋ ಪಾಲ್	ಪೈಪ್ರಚ್, ಎಸ್೩ಎಸ್ ಸ್ಟೀಟ್ ಯಲ್ಲೋ, ಸ್ಟೀಟ್ ಯಲ್ಲೋ	ಹೈಪ್ರಿಡ್ . ಎಸ್೬ಎಸ್ ಸ್ಟೀಟ್ ಆರೆಂಡ್ , ಸ್ಟೀಟ್ ಆರೆಂಡ್	ಎಷ್ಟರ್ ಯರ್ಲ್ನೂ, ಪೈಪ್ರಹ್, ಪೈತ್ರ ಯರ್ಲ್ನೂ, ಪೈಪ್ರಹ್, ಯರ್ಲ್ನೂ ಜಾರ್ ಪ್ರಸ್, ಪೈಪ್ರಿಡ್, ಯೆರ್ಲ್ನೂ ಪ್ಯಾರೆಡ್, ಹಲ್ಲಾರಿ, ಮಹೇಂಡ್, ಸ್ಕಾರ್ ಯೆಲ್ಲೋ, ಹೆಲ್ಲಿಸ್ ಬಾರ್ ಪ್ರಸ್, ಯರ್ಲ್ನೂ, ಜಾರ್ ಪ್ರಸ್	ಪ್ರಿತ್ಯಾ ಆರಂಡ್, ಹೈಪ್ರಿಡ್, ಪೋರಮ್ ಆರಂಡ್, ಹೈಪ್ರಿಡ್, ರಾಯಲ್ ಆರಂಡ್, ಆರಂಡ್ ಪಾಲ್	ರ್ಜ್ ಬಾಲ್ ಯಲ್ಲೋ, ಪೈಪ್ರಿಡ್, ಜಾಂಸಿಯಕ್, ಪೈಪ್ರಿಡ್, ಪೊರವೆಕ್ ಯಲ್ಲೋ, ಪೈಪ್ರಿಡ್, ಸೂಪರ್ ಜಾಲ್, ಶೀನಾಂಬರ್, ಪುಷ್ರತ್, ಮತು ಗೋಲ್ಡ್, ನಿರಿ	නාබැල් පරාණ කුදාගත පරාණ න්තුන් සිංහරව න්තුනේ නෝන්ට පරාණ න්තුනේ පොට කළු න්තුන් පරාණ නැළුවේ , පරාණ නිංණ නැළු පරාණ නියුත් කළු පරාණ	ಹೈಪ್ರಿಡ್, ಕೋರರ್, ಡೈಪ್ರಿಡ್, ಖರು ಆರೆಂಡ್, ಹೈಪ್ರಿಡ್, ಖರು ಆರೆಂಡ್, ಹೊಲ್ಲಡ್, ಅರ್ಜಿಡ್, ಪಾಟ್ ಆರೆಂಡ್, ತೇಂದುರಿ	ಹೈಪ್ರಡ್, ಐರು ಯಲ್ಲೋ, ಹೈಪ್ರಡ್, ಲೆಮನ್ ಯಲ್ಲೋ, ಸನ್ನಿ ಯಲ್ಲೋ, ಯಲ್ಲೋ ಬ್ಯೂಟಿ	ത്തലം, കത് ^ര ക്കെത് -00, താവന്ത്രൂർ -3	ಗೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟಾಟ್ -೨, ಗೋಲ್ಡ್ ಸ್ಟಾಟ್ -೨ +, ಹೈಪ್ರಿಡ್ . ಶಿಕ್ಕರ್ -೨, ಸೋಕ್ರಿಯಾ ಯರ್ಲ್ಗೊ, ಯರ್ಲ್ಡ್ನೊ ಬೆಂಟ್ ಕಾಲ್	ಅಲ್ಲೊಆರಂಡ್ , ಆರಾಘ್ಸಾ , ಆರ್ಡ್ಬರ್, ಆರ್ಡ್ಬರ್, ಆರ್ಡ್ಬರ್, ಆರ್ಡ್ಬರ್, ಪ್ರಪ್ತಿಸ್ , ಪ್ರತ್ಯಾತ್ತಿ , ಆರ್ಡ್ಡ್ , ಆರ್ಡ್ಟರ್, ಪ್ರತ್ಯಾತ್ತಿ , ಆರ್ಡ್ಡ್ , ಆರ್ಡ್ , ಆರ್ಡ , ಆರ್ಡ್ , ಆರ್ಡ , ಆರ್ಟ್ , ಆರ್ಡ , ಆರ್ಟ್ , ಆರ್ಡ , ಆರ್ಡ , ಆರ್ಟ್ , ಆರ್ಟ್ , ಆರ್ಟ್ , ಆರ್ಟ್			
ಅವಧಿ	110-120 ದಿನಗಳು	110-120 ದಿನಗಳು	110-120 ದಿನಗಳು	110-120 ದಿನಗಳು	110-120 ದಿನಗಳು	110-120 ದಿನಗಳು	130-140 ದಿನಗಳು	110-120 ದಿನಗಳು	110-120 ದಿನಗಳು	130-140 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು	120-130 ದಿನಗಳು			
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು			
ಹಿಂಗಾರು ವಸಂತ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧ	ಇಲ್ಲ ಪಾರ್	ಪೌದು ಪೌದು	ಹೌದು	ಪೌದು ಪೌದು ಪೀರಾವರಿ	ಪೌದು ಪೌದ್ಯ	ಪ್ ದು ವೆನ್ನು	ಪ್ ದು ವೆನ್	-ಕ್ರಾಗ್ಗ -	ಇಲ್ಲ -	ಪೌದು ಪೌದು ಹೀರಾವರಿ	ಪೌದು ಪೌದು	ಪ್ ದು ವೆರ್			
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧ	ನೀರಾವರಿ -	ನೀರಾವರಿ -	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ	ನೀರಾವರಿ			
			1	clobable_ relabili colonial clob_elif signol clobab bibliofi clob_ object pagi_confebuscob											
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	d ₄ , Balatrio / recommendation / rectu _a a material state of 1 right and the section of 1 right and 1 righ														
1															
'															
2	ಆಳವಾದ, ಫಲವತ್ತಾದ, ಸದಿಲವಾದ ಮಣ್ಣ, ಉತ್ತಮ ನೀರು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ, ಉತ್ತಮ ಬಿಸಗಾಲುವ ಮತ್ತು ತಟಸ್ಥ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗೆ (pH 7.0 – 7.5) ಪತ್ತಿರವಿರುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯವಾಗಿದೆ, ಚಂಡು ಹೂವಿನ ಕೃಷಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತಾದ ಮತ್ತು ಮರಳು ಮಿ														
		ಮ್ಮಗಿದೆ.													
3	ಋತು. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟ	ತಿ ಸಮಯ		ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಮತ್ತು ಹೂಬಿಡಲು ಸೌಮ್ನ ವಾತವರಣ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಸೌಮ್ಯ ವಾತವರಣ (14.5° - 28.6°C) ಹೂಬಿಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಅದರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ (26.2° - 36.4°C) ಹೂವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ, ಪರಿಸರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಅವಲಯಸಿ, ಜಿಂದು ಹೂವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಮೂರು ಬಾರಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು – ಮಳೆಗಾಲ, ಚಳಗಾಲ ಮತ್ತು ಬೆಳಿಗೆ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ											
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ, ಬಿತ್ತನ/ನಾಟ ವಿಧಾನ, ವರಣಿ 6000 ರಿಂದ 7000 ಬೀಜಗಳು, ಮೊಳಕ ಸಿಸಿಗಳನ್ನು ಬೆಳಸಲು, ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರವಾಗ ಪ್ರತಿಪ್ರವಾದ ಮತ್ತು ಬೀಜಗ ಮತ್ತು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರಕ್ಷಣಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಬಹುದು.														
		್ಮ ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು					: ಸರಿಸಿದ ಚಂಪಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಚೆ ನೇಶೆಯ	ಳಿ ನೆಡುವಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು	ಸತ್ತಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಪಾಕ್ಷನ	ಒಂದು ದಿನ ಮುಂಚಿ	ಕರಾಗಿ ನರ್ಷಗಿ ಸಾತಿಗಳಿಗೆ ನೀ	ಗು ಪಾಕುವರು ಬೆಳಗಿತ ಮನಕ್ಕೆ ಗೆ			
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುರು ನೆಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಸಸಿಗಳು 7 ರಿಂದ 10 ಸಂ.ಮೀ ಎತ್ತರ ಮತ್ತು 3.4 ನಿಜವಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಸಿದ್ದಪಡಿಸಿದ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಜೆ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ನೆಡುವಿಕೆ ಮಾಡಬೆಕು, ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವ ಒಂದು ದಿನ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ನಸ್ಸರ ಪಾತೀಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕುವ ರಾಜಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರು ನಾಟಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಸಸಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಾಗಿ ಸಂಜೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕು,											00 00000000 00000 000000000000000000000			
6	ಅಂತರ ಸರ್ಸಿಗಳ ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಹೂಡಿನ ಇಳುವರಿಗೆ ಸರ್ಸಿಗಳ ನಡುವೆ ಸರಿಯಾದ ಅಂತರ ಆಗತ್ಯವಾಗಿದೆ, ಚೆಂಡು ಹೂಡಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಫಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ, 60 X 30 ಸೆಂ.ಮೀ.														
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲ:	. No. Tat Tail													
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರ	ಸಗೊಬ್ಬರಗಳು	*ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ಗೆ 4 ಸಾರಜನಕದ ಅರ್ಧ ಉಳಿದ ಅರ್ಧ ಸಾರ		80 ಕೆಜಿ K2O ಅನ್ನು ಹ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು			ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹಾ	ಕಬೇಕು.						
9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಕಿ	ಚಿಪ		ು ಎಲ್ಲಾ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (55-60 ದಿನಗಳ ಸ್ವರಗಿನ ಬೇಸಿಗೆ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ 4-5 ಚ		ದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾ ವರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.	ಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ತೇವಾಂಶ ಅತ್ಯಗತ್ಯ. :	ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಗೋಡು :	ಶಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಪ್ಟೆಂಬರ್ನಿಂದ	ನ ಮಾರ್ಚ್ವವರೆಗಿನ ಅ	ವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನಿ	«ರಾವರಿ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ, ಅದರೆ			
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅ	ಂತರ-ಬೇಸಾಯ				ನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕದಿದ್ದರೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಮಳ ಸಾಯನಿಕ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಸಹ ಶಿಫ		ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಕತೆಯಲಿ	್ಲ ದೊಡ್ಡ ನಷ್ಟ ಉಂಟಾಗು	ತ್ತದೆ. ಬೆಳೆ ಅವಧಿಯಣ	ಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಡಿಲಗೊಳಿಸ	iಲು ಮತ್ತು ಕಳೆ-ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು 3			
11	ಮೊಗ್ಗು ಚಿವುಟುವು	ದು	ಚಿಗುರಿನ ತುದಿಯ ಚ	ಭಾಗವನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದನ್ನು ಪಿಂಚಿಂಗ್	ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.	ನೆಡುವಿಕೆಯ 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹಿಂಚಿಂಗ	್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಹೂವಿನ ಇಳುವರಿ ಹ	ಪಿಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಗವ	ನಿಸಲಾಗಿದೆ.						
12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ	i ನಿಯಂತ್ರಣ	ನುಶಿ ಕೀಟ: ಫ್ಲೋನಿ ಕಂಬಳಿ ಹುಳು: ಎವ ಡ್ಯಾಂಪಿಂಗ್ ಆಫ್: ಹೂವಿನ ಮೊಗ್ಗು ಕೆ ಬೂದಿ ರೋಗ: ಟೆಒ ವಿಲ್ಟ್ ಮತ್ತು ಕಾಂಡ	ಚಾಮಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ರಾಮಕ್ಟಿನ್ ಬೆನ್ಹೋಯೇಟ್ 5% SG ಫೋಸೆಟ್ಸೆಲ್-AL 80% WP (3 ಗ್ರಾ ೂಳತ: ಸಲ್ಫೆಕ್ಸ್ 2% ಸಿಂಪಡಣೆ ಬಕೊನಾಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಫ್ಲೋಕಿ, ಡ ಕೊಳತ: ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದ	ಟರ್) ಅಥವಾ ಬೈಫೆನ್ಥ್ರಾ (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಅ ರಂ/ಲೀಟರ್) ಅಥವಾ ಕ್ಯಾಪ ಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% WG ಬಹಾಕಿ, ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬೆಂಡ	೯) ಅಥವಾ ಸ್ಪೈನೋಸಾಡ್ 45% EC (ರ್ 10% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀ ರ್ಮಾ ಸ್ಪೈನೋಸಾಡ್ 45% EC (0.4 ಳ ನ್ನಾನ್ 75% WS (1.5 ರಿಂದ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲಿ (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಅಥವಾ ಕೆ. ಜಜಿಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಬ್ರಾವಣವನ್ನು ವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗ	ರ್) ವಿ.ಶಿ/ಲೀಟರ್) ನೀಟರ್) ಎ್ಲೀರೋಥಲೋನಿಲ್ 75% WP 1.0 ಎಪಣ್ಣೆಗೆ ಚಲ್ಲಿರಿ	ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್							
13	ಕಟಾವು			ಪೂರ್ಣ ಗಾತ್ರವನ್ನು ತಲುಪಿದಾಗ ಕೊಂ ರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಸಾಗಿಸಲು ಪಾಲಿಥೀನ್ ಚೀಲ		ೊವುಗಳನ್ನು ಕೀಳುವುದನ್ನು ದಿನದ ತಂಪಾ ಬಟ್ಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.	ದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಕೀಳುವ	ಮೊದಲು ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರಾ	ವರಿ ಮಾಡಬೇಕು ಇದರಿಂದ	ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಹ	ೊವುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ತಾಜ	ನಾವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಕೀಳಿದ			
14	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ		ಸೂಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ	ಲ್ಲಿ 8-10 ಟನ್ ಇಳುವರಿ/ಎಕರೆ.											
15	ಶೇಖರಣೆ														
16	ಮಾಡಬೇಡಿ		ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಅತಿಯ	ರಾದ ನೀರಾವರಿ/ನೀರು ಕಾಲುವುದು											
17	ಮಾಡಬೇಕಾದವು		ಸರಿಯಾದ ಹಂತದಂ ಉತ್ತಮ ಸಸ್ಯ ಬೆಳು	ಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವಿಕೆ ಲ್ಲಿ ಹೂ ಮೊಗ್ಗು ಕಿತ್ತುಹಾಕುವಿಕೆ ವಣಿಗೆಗೆ ಬೆಂಬಲವಾಗಲು ಬಲೆ ಹಾಕುವಿಕ											
ಸೂಚನೆ	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯ	ುು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ.	ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ	ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗಾ	<u>ಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥ</u>	ಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪ	BFA.								
ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳು		ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅ ೀದಿಯ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊ		ವಾಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ	ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅನಿ	ರಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾ	ಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರ	ಶಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕಿ	ೇಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬ	ಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖ	ಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೀಜಗಳು,	ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು			



නටේ නුතුරුව විසිය සහ කිරීම සහයා ගැනීම සේවය විසිය සහ අත්තිය සහ අත් గోల్డ్ స్పాట్-2 ఫ్లస్ , హర్మిద్ద , సోఫియా యెల్ల్ , వీర్ , విక్టర్-55, యెల్ల్ జెంజ్ టాడ్ ఫర్ సూపర్ ఎ(క్రైస్స్ , యొల్లో ఎ(క్రైస్స్) స్ట్రెస్ 120-130 DAS అవును అవును కళ్యాణ్ -2, ఆరంజ్ బంచ్ 120-130 DAS అవును అవును అవును నీరు పెల్లోనది అవును నీగు పెట్టినది స్ట్రీట్ల్ యొల్లో , SPS స్కీట్ స్ట్రీట్ల్ ఆరంజ్, SPS | 100-44 DAS | 101-120 DAS | రుతు గాల్లా, నం 110-120 DAS అవ్వను అవ్వను అవ్వను అవ్వను 110-120 DAS 110-120 DAS అవ్రను అవును 120-130 DAS ము పరిమితి 120-130 DAS 110-120 DAS 110-120 DAS అవును అవును నీరు పెల్లినది అవును నీరు పెల్టోనది అవును నీరు పెల్టినది ువును ఏరు పెట్టినది అవును నీరు పెట్టినది అవును నీరు పెల్లినది వివరాలు/ఆపరోషన్ను/ఆచరణలు పాంతము యొక్క అనుకూలత/వ్యవన లోకైన, సౌరమంతమైన, గాలి చోరులో ఉత్పము కలిగి మంచిగా నీటిని నలుపుకునేది. లాగా నీరు ఇంకేది మరియు స్థవీకాద్వలకు తలస్వమగా వృందేది అయిన (జ17.8 -7.5) నేల అత్వంత అనుకూలము. బంతి పువ్వ కల్గినిట్ చేయడానికి సరై మధీ సారవంతము మరియు ఇవుక లోపు అక్కాలి. లము. వీత్తే/నాటే సమయమ దీ దారా బాగ ఎరగడానికే మరియు వృవ్వలు ఎర్చవడానికే మర్చపుమైన వాతవరణము అవసరము ఎరుగుదల కాలములో మర్చపుమైన వాతావరణము (4.8° -28.6°C) వృవ్వలు ఏర్పడదముని మరుగువరువుంది అం 4°C) పృష్టల ఉత్పత్తి మీద అధ్యాన్నమైన ప్రభావము మాస్తుతుంది. వాతావరణ పరిష్ఠితుల అధారముగా, బంతి వృవ్వవ సంవత్సరములో మూడు సార్థు పెందవచ్చు - వానా కాలము, శీతా కాలము మరియు వేసని కాలవ oterold som నుంచి 700 విత్తులు. మొక్కలకి మొకకు రావడానికి, విత్వలను ఫ్లో క్రంలో నాటాలి. ముంకును మళ్ళ నాకి నిమయానికి మె 7 నుంచి 18 ఇం ఎక్క మరియు 14 కనులే జుకును కరొస్తుందాలి. బాగ తయారు చేసిన కేలలో సాయంత్రము గంటల్లో ముంకును మళ్ళ నాటడమని చేయాలి. నాటడానికి ఒక రోజు మీర్గి కేసు పార్లలో వాయ్యులను పైకి కేసున్నును మేక్కులో వర్యానికి శన్నమని తనుందనును ముంకులను మీర్యమాయినును సాయంత్రము గంటలో చేయాలి ఉన్నాగా ఇవి దాగా నాయుందాము విత్తనము రేట్. విత్తే/నాట్ పద్ధితి. మాజనినిన సాలనుని తయారు చేయడను, మరియ ంత్రనాలను ఇమిడాక్స్పిన్ 2 జు/కల్ తో కట్టి చేయాలి. ఎదర దువృతము చేసువుడు కూడాగ్రశ్ 60 డుప్పల దూర్లి, దూర్ల మున్నవి వేయంది. ముగ్రము మర్గ్ శాస్త్రి కార్యాలు కూడా కుట్టులు దూర్లు దూర్లి మర్గుడు మర్గుడు మర్గుడు ప్రార్థి తోగి ని కేవల్ తోగి గా అప్లై చేయాలి. ముధరు అస్త్రికేవిన తదగాన ఒక నాయని శక్తిలులో ప్రజమీ పార్వును మరియు పొలాని స్తార్థి తోని ని కేవల్ తోగిని గా అప్లై చేయాలి. ముధరు అస్త్రికేవిన తదగాన దూర్తిను తోజుల ప్రవరలో పాటిటీటినే ఎదుగుదల కాలములో మిగిలిన సఖము నిత్రజనిని రెండు లేదా మూడు సోర్టు ఇవ్వాలి, మైదరు మర్గుడు అప్పై తోను ప్రజిలాగ్ నీరి పాట్టుకి మర్గుదల కాలములో మిగిలిన సఖము నిత్రజనిని రెండు లేదా మూడు సోర్టు ఇవ్వాలి, మర్గను మందులు ఇస్త్రి మర్గువి ప్రజిలాగ్ నీరి పాట్టుకిని మర్గుదలు కాలములో మగిలిన సఖము నిత్రజనిని రెండు లేదా మూడు సోర్టు ఇవ్వాలి. పారుదల పైడ్యూల్ క్స్ దశిల్లోని వెజికుటిన్ ఎదుగుదల 65.40 రోజులు) సమయములో మరియు పున్వ ఉత్పక్షి సమయములో మట్లిలో సరిపడిన తమ వృండడము పనరము అయితే వేసని నెలల్లో ఏప్రిల్ నుంచి జూన్ లో 45 రోజుల వ్యవధిలో నీరు పెట్టడము అవసరము పడుతుంది. ుపు మొక్కలు తీయడము/అంతర్గత-కల్గివేపన్ ంతి ఫ్రశ్నలో కలుపై మొక్కల తొలగింపు అనేది ముజ్మమైన ఆపరేపన్ ఒకవేళ కలుపు మొక్కలను సమయానిక తొలగించకపోతే, బంతి ఫ్రవ్వ ఎదుగుదల మరియు ఉత్పత్తి విపయములో గోపు, సస్తము జరగపన్ను ముఖ్యమగా వారా కాలముల ంట కాలములో మళ్ళిని లూజాగ చేయడానికి మరియు కలుపు మొక్కలు లేకుండా చేయడానికి 3 నుంచి 4 సార్లు హికాయించిన ముక్కల తలగిన మీకుల కల్లలోలో కూడా సూచించినము జరిగినది. టారు. మొక్కలను మళ్ళీ నాటిన తరవాత 40 రోజులకి పించింగ్ చేసి పవ్యల దిగుబడి పిరుగ කාර ගිරෙම් දිය අතර කරන කිද්ව සිදුවී ගිනි සඳ සර සු සු ආකාශය (එකරා මිය සිදුව සිප සර (84 au) එකරා) රාබා කරුණු අතිකාර 85 % (6 pt (ඉක්කය) එකරා මිය වී කිදුව 50 % EC (8 bt) au) එකරා තර හැක කුටු හැකි දු දුරුණු රාබා යාක්ෂයි දී පිරිණින් 65 % සර සු අතරකාදා එකරා මිය වැනි දුරුණු සර (8 pt au) එකරා කරුණු සර සේ දුරුණු කරන සිදුව නුධ කරුණු අතරකාද සිදුව දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු සිදුව දුරුණු සිදුව දුරුණු සර සිද කරුණු සර සිදුවේ සිදුවේ දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු සිදුවේ දුරුණු සිදුවේ දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු දුරුණු සිදුවේ සිදුවේ දුරුණු లములో తెగులు ఓ చీడల కంట్రోలు మీద అదనపు సమాచారము కొరకు, దయచోసి మీ స్థానిక వ్యవసాయ అఫీసర్లను సంప్రపదించండి. ంతి పువ్వలను పూర్తి సైజా పొందాక కోస్తారు. రోజు యొక్క చల్లని గంటల్లో పువ్వలను కోయాలి. పువ్వలను కోసే ము -లిథిన బ్యాగుల్లో లేదా విదురు బుట్లల్లో సేకరించి మార్కెటకే తీసుకుని వెక్తారు. ాలములో **అతిగా నీరు "పెట్టడమ్మునీరు నిలబడటము** ఎదైన దశలో నరిగ్గా మొక్కల మొదళ్ళ మట్టిని ఎత్తు చేయాకి ఎదైన దశలో వృవ్వ మొక్కలను పించింగ్ చేయాలి మక్క ఎదుగుదల బాగా వుండడానికి నొట్టింగ్ చేయాలి

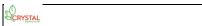


I&B Seeds

SIGNISCE STREET, BERNISH

অভিন্দন অপনি ক্রিউল পরিবারে অনাতম ডিক্ট গোলাপে বীঞ্জলি নির্বাচন করেছেন। উচচানের গোলাপ বীঞ্জলি উপাদনে ক্রিউছোগা অভিজন আছে। এই বীঞ্জলি আপক গাবেগার ফলাফল মত উপোনা নির্বাহন কৃষি জলবার উপাযোগী, উচচানশীল মার্টিন্ত ফলবার উরহন। কৃষকের আতে সর্বোচ্চ মানের বীঞ্জলি পান জানিশিত করতে উপাদনের সময় ক্রিউল সর্বান্তিক প্রক্তিললি প্রখল করে। ক্রিউলবোর গোলাপ বীঞ্জলি জিবজ এক: অজীবজ প্রতিকৃশবার প্রতি সম্পাদক মহ উক্তই অভ্যুবজনাম এবং শক্তিশবার বিকল প্রদান করে।

তা নিশ্চিত করতে উৎপাদ	লে শারবারের অন্যতম ওক্টে নের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিং লন পেতে সর্বোক্তম কৃষি পদ্ব	হ প্রয়ুক্তিগুলি প্রহণ করে। I	রস্টালের গোলাপ বাজগুল	াজীবজ এবং অজীবজ প্রাণ	চকুলতার প্রতি সহনশীলতা	সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম :	াবং শান্তশালী উদ্ভিদের বিব	গ, যার ডদ্দেশ্য ব্যভন্ন কৃষ দাশ প্রদান করে।	জলবায়ুর উপযোগী, উচ্চয	দলনশীল হাইব্রিড ফসলের i	ভরয়ন। কৃষকেরা যাতে সং	য়চ্চ মানের বাজগুলে পান		
অধিব্ৰিড সোলাপ	কল্যাণ -২, অরেংজ বংচ	ভীটীসী-১০২, হাইব্রিড. রৈপিড যেনো, হাইব্রিড. উর্ভপী মেনকা, আরএএস- ১০২, আরটীএস-১০২, যেনো এক্সপ্রেস	बाबैद्विफ, निविन (याना, निविन (याना	সুপর এক্সপ্রেস, যেলো এক্সপ্রেস প্রস	হাইব্রিড, ভগভা, কেসরিয়া	গোল্ড স্পাউ-২ প্লস মাইব্রিড. হরিদ্রা মাইব্রিড. সোফিয়া মেলো, যাইব্রিড. ভীর মাইব্রিড. ভিক্টুর-৫৫. ইংডস-43_, ভীর ভীর, মেলো বেংজ টাল প্লস	হাইব্রিড, এসপীএস- ২ ৬০৭, ভী র	জনমোল, হাইব্রিড, জনমোল	মাইব্রিড. যজ, আরএস- ০২ (যোলা), যজ্ঞ	হাইব্রিড, পরম যেলো, পরম যেলো	হাইব্রিড. পূজা, ভিজেতা	হাইব্রিড, ভি-ই্টুর গ্রৈডে, ইংডস- ২৭		
সময়সীমা খরিফ	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 DAS	130-140 DAS	110-120 DAS		
যারফ রবি	হা। হা	থা থা	থ। হার্ট	থ। হা	হা হা	থা যা	থ। হা	না হা	মা হা	থা না	হা	থ। না		
বসন্ত সেচের উৎস	য়াঁ সেচকত	হ্যাঁ সেচকত	য়াঁ সেচকত	হ্যাঁ সেচকত	যাঁ সেচকত	যাঁ সেচকত	য়াঁ সেচকত	য়াঁ সেচকত	য়াঁ সেচকত	য়াঁ সেচকত	য়াঁ সেচকত	য়াঁ সেচকত		
যাইব্রিড গোলাপ	মাইব্রিড, যেলো বাল, টেনিস বাল, যেলো বাল	ঘাইব্রিড, এসপীএস সৃতীট খেলো, সৃতীট খেলো	হাইব্রিড, এসপীএস সৃতীট আরংজ, সৃতীট আরংজ	এম্পাদর ঘেলা, হাইব্রিড, নক্ষর ঘেলা, হাইব্রিড, বেলা হাইব্রিড, ঘেলা মেলস, মুলহারী, মার্ডডে, স্টার ঘেলা স্রিসির বাল স্কুস, ঘেলা বাল প্লস	ব্রিজা অরেংজ, হাইব্রিড, ফোরম আরেংজ, হাইব্রিড, রামল আরেংজ, আরংজ বাল	বিগ বাল যেলো, হাইব্রিড, চৈংপিঘন, হাইব্রিড, ফোরম যেলো, মাইব্রিড, সুপর বাল, পীতাংবর, পুপ্পক, ঋড়ু গোল্ড, সিরী	ত্যিচভূপত বিশ্বর আরংজ, কৈটো আরংজ, হাইব্রিড, অরুপ্রেস আরংজ, হাইব্রিড, অরুপ্রেস আরংজ, হাইব্রিড, কেসরী বাল, হাইব্রিড, আরংজ বেংলস, আরংজ বেংজ, শ্টার আরংজ, টেসিস বাল আরংজ 130-140 DAS	যেইবুড, কোরল, যাইবুড, আইবী জারংজ, যাইবুড, এসপীএস -১৩১, জারি, গাট জারংজ, শেন্দ্রেরী	মাইব্রিড. আইবী যোলা, মাইব্রিড. লেমন যোলো, মনী যোলো, যোলো বুচনী	माना, अम्बब्धम -०५, नात्रायप पृती-य	গোল্ড স্পাট-২, গোল্ড স্পাট-২ +, হাইব্রিড, ডিব্রু-২, সোফিয়া ডেব্রু-২, সোফিয়া উব্বেল, যেনো বেংজ টান	এলেক্সাঅরেংজ, আরাধনা, অষ্ট্রগংখা, অষ্ট্রগংখাপ্রস, ঘাইরিভ, পুদ্ধর-এ, পুপ্পরাজকরেংজ, আরএস-৩৮(আরেংজ), সুভর্গগংখা		
সময়সীমা খরিফ	যা	गाँ र्यो	যা	गाँ गाँ	যাঁ	110-120 DAS वर्ग	제	ষ্ট	যাঁ	130-140 DAS	120-130 DAS वर्डी	120-130 DAS যা		
রবি	ন	যা	হা	হা	হা	যা	হা	না	না	যাঁ	যা	যাঁ		
বসস্ত সেচের উৎস	হ্যা সেচকত	য়া সেচকত	যাঁ সেচকত	য়া সেচকত	য়া সেচকত	যাঁ সেচকত	য়া সেচকত	য়া সেচকত	যা সেচকত	হাাঁ সেচকত	হার্ট সেচকত	যা সেচকত		
				অনুগ্ৰহ ব	রে মনে রাখবেন যে আ	বহাওয়ার পারাস্থাত অনুয	ায়ী ফসলের বিকাশ ও প	ক্কেতা আসার সময় ভিন্ন	হতে পারে		• •			
ক্রমিক নম্বর	বিস্তারিত/ অপারেশন/ পদ্ধতি	প্রতি একর ইনপুটে অপ	ারেশনের বিশদ											
1	এলাকার উপযোগিতা/ কম্বি-জলবায় জোন	গোলাপ চাষের জন্য উজ্জ্ব	ল রোদপূর্ণ স্থান আদর্শ। সং	ৰ্বাচ্চ ফলন পাওয়া যায় যখ	র রোপণ আগস্ট-সেপ্টেম্বর	মাসে করা হয়। বৃষ্টির মরশু	মে বৃষ্টি এবং গ্রীষ্মকালে উচ	চ তাপমাত্রা ফুলের গুণগত	মানকে প্রভাবিত করবে।					
2	জমি / মার্টি	একটি গভীর, উর্বর, নরম	মাটি যার জল ধারণ ক্ষমতা	ভাগো, সঠিকভাবে নিষ্কাশি	চ এবং প্রায় নিরপেক্ষ প্রক্রি	স্মায় (pH 7.0 – 7.5) থাকা স	বচেয়ে আদর্শ। গোলাপ চা	ষর জন্য আদর্শ মাটি হল উ	র্বর এবং বালুকাময় দোআঁ	ণ মাটি।				
3	ঋতু। বপন/রোপণের সময়	প্রচুর বিকাশ এবং ফুলের ং শীত এবং গ্রীষ্ম মরশুমে।	ন্ত্ৰৰা এটিতে মৃদু জলবায়ুর হ	হয়েজন। বৃদ্ধি পর্যায়ে মৃদু ए	ज़रनवासू (14.5° - 28.6°C) यु	চুল ফোটার মান অনেক বাং	নয়, যেখানে উচ্চ তাপমাত্রা	I (26.2° - 36.4°C) ফুল উং	পাদনে প্রভাব ফেলে। পরিনে	ম্পেগত পরিস্থিতির উপর নিব	র্ভর করে, সোলাপ বছরে তি-	ব্যর চাষ করা যায় – বর্ষা,		
4	বীজের হার। বপন্মরোপণের পদ্ধতি।	প্রতি একরে 6000 থেকে 7	ত একৰে ৪০০০ থেকে 7০০০ বীজ চাৱা উপোদনের জন্য, বীজ প্লাগ ট্রেকে কণন করা যায়।											
5	মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ	তিয়াপনে সময় চারগুলি ? যেবে 10 পেনিটাটা উচনার ২৬য়া উচি-এবং একে ১4টি প্রকৃত পালা ফানা উচি। পুরবন্দিয়ান্দরনে ভারতির সন্বয়ায়ায় করা উচি। উপত্র ফনার একদনি আন্ম কর্বসায়ীতে জেন দিনি মূল ব্যবস্থাক্ষকেনি হবে। ভালা, ভালায়ান্দন ব্যৱস্থাক্ষ হবি ভালায় নাজন্ম ব্যৱস্থাক্ষ হবি আন্ম বিশ্বস্থান করা উচি।												
6	ফাঁক	ন্তিবের প্রানে বিকাশ এবং কৌশ মুলার ফলানের আন উদ্ভিবের আয়ে খয়খন দুবার বজার নাথ প্রয়োজন। গোলাশের জনা নির্মাণিকিত দুবার প্রয়োজন। ১০ ১৫০ কেনিটারিন।												
7	বপনের আগে বীজের পরিচর্যা	বীজকে ইমিডাক্লোপ্রিড 2 i	মিলিলিটার/কেজি দিয়ে প্রতি	Pয়াজ্যত করা যায়										
8	জৈব এবং রাসায়নিক সার	 নাইট্রোজেনের অর্থেক, ফ 	সফরাস এবং পটাশের সম্ রন সবজি বন্ধির পর্যায়ে দই	ারের সার । মান্রত করুনা 10 কেজি K2O প্রয়োগ করুন গূর্ণ পরিমাণকে প্রাথমিক সা : অথবা তিন দফায় প্রয়োগ :	র যিসেবে প্রয়োগ করা উচি	ং, পছন্দনীয়ভাবে প্রতিস্থাপা এক মাস পরে থেকে প্রতি গ	ণর এক সপ্তাহ পরে। গনেরো দিন অস্কর প্রয়োগ ব	ফরাশ্রেয়।						
9	সেচের সময়সূচী	সবজির বিকাশের পুরো প	র্ঘায়ে (55-60 দিন) এবং ফুল	উৎপাদনের সময় মাটিতে গ	শর্যাপ্ত আর্রতা থাকা অত্যন্ত	জরুরি। বালুকাময় দোআঁ শ	মাটিতে, সেপ্টেম্বর থেকে	মার্চ মাসের মধ্যে সাপ্তাহিক	সেচ প্রয়োজন, আর গ্রীষ্মক	নলে এপ্রিল খেকে জুন মাসে	া প্রতি 4-5 দিন অস্তর সেচ।	দেওয়া দরকার।		
10	আগাছ্য নিবারণ/ মধ্যশস্য পরিচর্যা	গোলাপ চাষে আগায় নিয়; উচিং। রাসায়নকি আগায়	ন্ত্রণ একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ। নহিন্ত্রপ ক্ল গারশি করা হয়।	সময়মতো আগাছা পরিষ্কা	র না করলে গোলাপের বিক	নশ এবং উংপাদনশীলতায় ব	ড় ক্ষতি হতে পারে, বিশেষ	করে বর্ষাকালে। ফসলের স	ময়কালে মাটি নরম এবং ত	নাগাছামুক্ত রাখতে 3 থেকে 4	ধ বার নিড়ানি এবং আগাছা	পরিষ্কারের কাজ করা		
11	কুঁড়ি পিঞ্চিং	গাছের শাখার শীর্ষ অংশ ত	পেসারণ করাকে পিঞ্চিং ক	া হয়। প্রতিস্থাপণের 40 দিন	পর পিঞ্চিং করলে ফুলের	ফলন বিকাশ পায় বলে দেখ	া গেছে।							
12	কীট এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ	এফিডস: ফ্লোনিকামিড 50 হেম্মার ক্যাটারপিলার: ইমা ড্যাম্পিং অফ: ফমেটিল A ফুলের কুঁড়ি পচা: সালফের পাউডারি মিলভিউ: টেবুবে উইপ্ট এবং স্টেম রট: আর	য়াহেৰ পাহত নীৰ্মি অংশ অপসকলে জক্তকে শিক্তিং কৰা হয়। প্ৰতিকৃষণাৰে এক দিন পৰা শিক্তিং কৰনে স্থানেৰ কৰনৰ পাহাৰ বাবে দেখা যোহে। যাহ কাহিলেপিনাৰ ইমাৰেকভিন দেনবাজ্ঞানী চপ্ত ১৪ (৪.১ আমনিনিচা) অথকা শিক্ষানামান একঃ EC (৪.৫ মিনিনিচানিচানিচা) ইন্দিতনাৰ ক্ৰিকিটান কৰিছে আমনিনিচান অথকা বাবিনানামান একঃ EC (৪.৫ মিনিনিচানিচানিচান) ইন্দিতনাৰ ক্ৰিকিটান কৰিছে আমনিনিচান অথকা বাবিনানামান একঃ এই এই মিনিচানিচানিচানিচানিচানিচানিচানিচানিচানিচ											
13	ফসল কাটা	গোলাপ ফুল তখন ভোলা য	য়ে যখন তা পূর্ণ আকারে গে	বিছে। ফুল তোলা দিনের ঠাব	জ সময়ে করা উচিং। ফুল ং	ত েলারআগ ে ক্ ষতেটদিচে ।	নঙেয়া উচনি যাতে তোলা ফুন	ন দীর্ঘ সময় ভালো থাকে। ৫	তালা স্থূলগুলো বাজ্যরে নি	য় যাওয়ার জন্য পলিখিনের	ব্যাগ অথবা বাঁশের ঝুড়িতে	সংগ্ৰহ করা হয়।		
14	প্ৰত্যাশিত ফলন	উপযুক্ত অবহয় এক একন জমিতে ৪-10 টন ফলন পাওয় যায়।												
15 16	সংরক্ষণ করবেন না	ক্ষেতে অভিরিক্ত সেচ/ড	माबक्रका											
10	ক্সবেশ শা													
17	করবেন	সঠিক পর্যায়ে যথাযথ মাটি সঠিক পর্যায়ে ফুলের কুঁড়ি ভালো উদ্ভিদের বিকাশ নি		θu										
দ্ৰষ্টব্য	উপরের তথ্যটি একটি সাধ	ারণ পরামর্শ। নির্দিষ্ট এলাকা	র জন্য বিশেষ সুপারিশের চ	জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় র	াজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যো	সাযোগ করুন।								
সভৰ্কতা	ফসলের বিকাশ এবং ফল	ন বিভিন্ন উপাদানের স্বারা প্র	ভাবিত হতে পারে। অতএব	, পরামর্শের জন্য আপনার	হানীয় কৃষি অফিসারের সং	ঙ্গ যোগাযোগ করা সুপারিশ	করা হচেহ। নিশ্চিত করুন।	যে শুধুমাত্র উচ্চমানের সার	এবং কটিনাশক ব্যবহার ব	ন্রা হচেছ। বীজ, সার এবং সে	কাটনাশক ক্রয় করার রশিদ	রোধুন।		



I&B Seeds ∭mons ≪ ==

মেৰিগল্ড- অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনাদন। আপুনি ক্ৰিষ্টো পৰিয়ালৰ প্ৰেষ্ঠতম মেৰিগডেৰ বীজ এটা বাচি সৈয়ে। উচ্চ মানৰ মেৰিগডে বীজ উপাদনত কিষ্টোল মাথেষ্ট অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিগ্ৰুতত গৱেষণাৰ ফলাফল, মাৰ নাকা হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উৎপাদনদীন হাইবিভ দায় বিকাশ কৰা। বীজ উৎপাদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টোল পেহতীয়া প্ৰযুক্তি প্ৰথম কৰে আতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ আদৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিবিচৰ মেৰিগডে বীজৰ বীজবোৰ জৈবিক আৰু আঁজবিক চাপৰ প্ৰতি কিংকালিকাৰ সৈতে উন্কৃষ্ট আকুৰণ আৰু উন্নত কৰে।

অনুগ্ৰহ কৰি উক্টে কৃষি পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰি উক্টে উপাদন লাভ কৰক। তলত দিয়া সাধাৰণ পৰামৰ্শসমূহ প্ৰদান কৰা হৈছে, গতিকে আমি আপোনাক অনুবাধ কৰোঁ যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শসমূহ পঢ়ক।

হাইব্ৰিড মেৰিগল্ড	কল্যাণ -২, অৰেংজ ৰংচ	উটিসি-১০২, হাইব্রিড. বৈপিড যেলো, হাইব্রিড. উর্ভগী, মেনকা, আৰএএস-১০২, মোলো এক্সপ্রেস	হাইব্রিড, লিৰিল যেলো, লিৰিল যেলো	সুপৰ এক্সপ্ৰেস, যেলো এক্সপ্ৰেস প্লস	হাইব্রিড. ভগভা, কেসবিযা	গোল্ড স্পাট-২ প্লস, ঘইব্রিড. হবিদ্রা, ঘইব্রিড. সোফিয়া যোলা, ঘইব্রিড. ভীব, ঘইব্রিড. ভিব্রুব-৫৫, ইংডস-43_ ভীব, ভীব, ভীব, যোলা বেংজ টাল প্রস	হাইব্রিড, এসপীএস- ২ ৬ ০৭	অনমোল, অনমোল, হাইব্রিড, অনমোল	হাইব্রিড. যজ, আৰএস-০২ (যেলো), যজ	হাইব্রিড. পৰম যেলো, পৰম যেলো	হাইব্রিড. পূজা, ভিজেতা	হাইব্রিড, ভিক্টৰ গ্রৈংড, ইংডস-২৭			
সময়কাল	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 DAS	130-140 DAS	110-120 DAS			
খাৰিফ	হয়	হয়	হয়	হয়	হয়	হয়	হয়	নহয়	নহয়	হয়	হয়	হয়			
ৰবি বসন্ত	হয় হয	হয় হয	হয় হয়	হয় হয়	হয় হয়	হয় হয	হয় হয	হয় হয	হয় হয	নহয় হয়	হয় হয	নহয় হয়			
বসপ্ত জলসিঞ্চনৰ উৎস	হয় দেলসিঞ্জিত	হয় জলসিঞ্চিত	২য় জলসিঞ্জিত	হয় জলসিঞ্চিত	২য় জলসিঞ্জিত	ংয় জলসিঞ্চিত	ংয় জলসিঞ্চিত	ংয় দেলসিঞ্জিত	ংয় দ্যেলসিঞ্চিত	২য় জলসিঞ্চিত	ংয় জলসিঞ্চিত	২য় জলসিঞ্জিত			
0(111411011	O(II II F O	O, III II V	0(-11-11-0		G(II II V O	O(II II F O	এম্পায়ৰ অৰেংজ,	0,11140	O, III II V	O(II II + 0	O(II II + +	O(II II + 0			
হাইব্রিড মেৰিগল্ড	হাইব্রিড, যেলো বাল, টেনিস বাল, যেলো বাল	হাইব্রিড, এসপীএস সৃডীট যেলো, সৃডীট যেলো	হাইব্রিড, এসপীএস সৃতীট আবংজ, সৃতীট আবংজ	এম্পাযৰ যেলো, হাইব্রিড, নক্ষত্র যেলো, হাইব্রিড, যেলো বাল প্লস, হাইব্রিড, যেলো পৈলেস, মূল্হাৰী, মার্ডড, ঠটাৰ যেলো, টেনিস বাল প্লস, যেলো বাল প্লস	ব্ৰিজা অৰেংজ, হাইব্ৰিড, ফোৰম অৰেংজ, হাইব্ৰিড, ৰামল অৰেংজ, অৰেংজ বাল	বিগ বাল যেলো, হাইব্রিড. চৈংপিঘন, হাইব্রিড. ফোৰম মেলো, হাইব্রিড. সুপৰ বাল, পীতাংবৰ, পূম্পক, স্বডু গোল্ড, সিৰী	ফৈটো আৰেংজ, হাইব্রিড. এক্সপ্রেস আৰংজ, হাইব্রিড. কেসবী বাল, হাইব্রিড. আবেংজ কৈসবী বাল, হাইব্রিড. আবেংজ পৈলেস, আবেংজ বেংজ, স্টাৰ আবেংজ, টেনিস বাল আবেংজ, টেনিস বাল	হাইব্রিড. কোৰল, হাইব্রিড. কোৰল, হাইব্রিড. আঈবী অবেংজ, অবিট, পাট অবেংজ, শেংদুবী	হাইব্রিড, আঈবী যেনো, হাইব্রিড, লেমন যেলো, সনী যেনো, যেলো কাটী	মালা, নাৰাযণপুৰী-২	গোল্ড স্পাট-২, গোল্ড স্পাট-২ +, হাইব্রিড. ভিক্টৰ-২, সোফিযা যোলা, যেলো বেংজ টাল	এলেক্সাঅবেংজ, আৰাধনা, অষ্টগংধা, অষ্টগংধাপ্লস, হাইব্রিড.পুদ্ধৰ-২, পূপ্পৰাজ্জবেংজ, আৰএস- ০১(অবেংজ), সূত্ৰ্গগংধা			
সময়কাল	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	130-140 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	130-140 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS			
খাৰিফ	হয়	হয়	হয়	হয়	হয়	হয়	নহয়	হয়	হয়	হয়	হয়	হয়			
ৰবি	নহয়	হয়	হয়	হয়	হয়	হয়	হয়	নহয়	নহয়	হয়	হয়	হয়			
বসন্ত জলসিঞ্চনৰ উংস	হয় দেলসিঞ্জিত	হয় জেলসিঞ্চিত	হয় ফলসিঞ্চিত	হয় জনসিঞ্চিত	হয় দেলসিঞ্চিত	হয় দেলসিঞ্চিত	হয় জলসিঞ্চিত	হয় দেলসিঞ্চিত	হয় জেলসিঞ্চিত	হয় দেলসিঞ্জিত	হয় জলসিঞ্চিত	হয় জলসিঞ্চিত			
-, 214 14 001	-,	-, - 114-4	-, 114-0	-1 114-0		কৰিব যে বতৰ অনুসৰি শং			-,	-, - 114-4	-,	-, - 07-0			
ক্ৰমিক নম্বৰ	সবিশেষ/কাৰ্য্য্য/অনুশ	लि न	কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি এ	কৰ ইনপুট											
1	বাধন-প্ৰকাশ আৰু কৰিব, প্ৰাত কৰ্মণ ৰংগুত অঞ্চলটোৰ উপযোগীতা/ কৃষি জনবায়ু অঞ্চল ৰুদয়াই স্থান মেৰিগত খেতিৰ বাবে আদৰ্শ। আগাঁই -ছেপ্টেছৰ মাহত ৰোপণ কৰিলে সৰ্বাধিক উপাদন পোৱা যায়। বাৰিয়া বৰষুণ আৰু গ্ৰীমকলত অধিক উঞ্চতাই ফুলৰ গুণাগুণত প্ৰভাৱ পেনাব।														
2	ভূমি / মার্টি		পানী ধৰি ৰখাৰ ক্ষমতা ভ	নল, ভালদৰে নিষ্কাশন হো	ৱা আৰু বিক্ৰিয়াত নিৰপে	ক্ষৰ ওচৰত (pH 7.0 – 7.5) গ	ভীৰ, উৰ্বৰ, ভংগুৰ মাটি ৎ	মতি বাঞ্ছনীয়। মেৰিগল্ড টে	যতিৰ বাবে আদ ৰ্শ মাৰ্টি হ	ল উৰ্বৰ আৰু বালিচহীয়া (লাম।				
3	ঋতু বীজ সিঁচাৰ/পলোৱা	ৰ সময়	ইয়াৰ বিলাসী বৃদ্ধি আৰু : ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি বছৰত	নাসী বৃদ্ধি আৰু ফুল ফুলাৰ বাবে মুহ জলবাহুৰ প্ৰয়োজন। বৃদ্ধিৰ সময়ছোৱাত মূহ জলবাহুৰে (14.5° - 28.6°C) ফুল ফুলাৰ যথেষ্ট উন্নতি সাধন কৰাৰ বিপৰীতে অধিক উষ্ণতা (26.2° - 36.4°C) ফুল উপ্পাদনত বিৰূপ প্ৰভাৱ পেলায়। পৰিৱেশৰ পৰিস্থিতিৰ নিৰ্ভৰ কৰি বছৰত তিনিবাৰকৈ মেৰিগণ্ডৰ খেতি কৰিব পাৰি – বাবিষা, শীতকাল আৰু গ্ৰীষ্ণকালত।											
4	বীজৰ হাৰ। বীজ সিঁচা/প	লোৱা পদ্ধতি		7000 বীজ। পুলি পালনৰ											
5	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু	ৰোপণ	ক্ষতি হ্রাস পাব পুলি উভা	লি উলিওৱা আৰু ৰোপণ	দন্ধিয়াৰ সময়ত কৰি ভাল					৷ মূল উঘালি পেলোৱাৰ এ	দিন আগতে নাচাৰী বেডত	গানী দিলেই গছৰ মূলৰ			
6	ব্যৱধান গছৰ উন্নত বিকাশ আৰু অধিক ফুলৰ উপোদনৰ বাবে গছৰ মাজত উপযুক্ত ব্যৱধানৰ প্ৰয়োজন। মেৰিগণ্ডৰ বাবে তলত দিয়া ব্যৱধানটো বাঞ্জনীয়। 60 X30 ছোনিঃ														
7	ৰীজ সিচাৰ আগতে বীজৰ শোধনীকৰণ বীজনেৰাৰ ইমিডক্লে প্ৰিপ্ত হৈ মিলিকেজিৰ দ্বাৰ শোধন কৰা হয়।														
8	সাৰ আৰু সাৰুৱা পদাৰ্থ		*প্ৰতি হেক্ট্ৰৰত 400 কেভি *নাইট্ৰজেনৰ আধা, ফছফ *বিশ্ৰামৰ আধা নাইট্ৰজে	ময়ত প্ৰতি হেক্টৰত 50 টন ম N, 200 কেজি P2O5 অ ফৰাছ আৰু পটাছৰ সম্পূণ ন উদ্ভিদ বৃদ্ধিৰ সময়ছোৱা গছত জলসিঞ্চন কৰিব লাগে	াৰু ৪0 কেজি K2O প্ৰয়োগ মাত্ৰা ভিন্তি মাত্ৰা হিচাপে ত দুবাৰ বা তিনিবাৰ দিব	কৰা। গ কৰক। গ প্ৰয়োগ কৰিব লাগে, ৰোপণ- লাগে যদিহে প্ৰথম প্ৰয়োগৰ এ	ৰ এসপ্তাহ পিছত ভাল হ'ব। মাহৰ পিছত পোদ্ধৰ দিনৰ	। ব্যৱধানত প্ৰয়োগ কৰা হ	য়।						
9	জলসিঞ্চনৰ সময়সূচী			া পৰ্যায়তে (55-60 দিন) ও 1-5 দিনৰ ব্যৱধানত জলস্		ত মাৰ্টিত পৰ্যাপ্ত পৰিমাণৰ অ	ার্দ্রতা অতি প্রয়োজনীয়। ব	লিচহীয়া লোম মাটিত ছে	প্ৰেটম্বৰৰ পৰা মাৰ্চ মাহৰ চি	ভৈতৰত সাপ্তাহিক জলসিধ	ঃনৰ প্ৰয়োজন হয় আনহা	তে গ্ৰীষ্মকালত এপ্ৰিলৰ			
10	ঘাঁহ কাটি/আন্তঃ-সংস্কৃতি	ī	মেৰিগল্ডত অপতৃণ নিয় 3ৰ পৰা 4 বাৰকৈ কোদাল	ন্ত্ৰণ কৰাটো এটা গুৰুত্বপূণ 1 আৰু অপতৃণ কাটিব লা	কাৰ্য্য। যদিহে সময়মতে গে। ৰাসায়নিক অপতৃণ নি	অপতৃণবোৰ আঁতৰাই পেলো নয়ন্ত্ৰণৰ ব্যৱস্থাও বাঞ্ছনীয়।	ৱা নহয় তেন্তে বিশেষকৈ ব	াৰিষা মেৰিগল্ডৰ বৃদ্ধি আ	ৰু উংপাদনশীলতাৰ ক্ষেত্ৰ	ত যথেষ্ট ক্ষতি হ'ব। মাটি।	টিলা আৰু অপতৃণমুক্ত হ	বলৈ শস্যৰ সময়ছোৱাত			
11	কলি পিঞ্চিং		শিপাৰ শিখৰ অংশ আঁত	ৰাই পেলোৱাক পিঞ্চিং বুলি	া জনা যায়। দেখা যায় যে	ৰোপণৰ 40 দিন পিছত চিটি	কলে ফুলৰ উংপাদন বৃদ্ধি	পায়।							
12	কীট-পতংগ আৰু ৰোগ	নিয়ন্ত্ৰণ	এফিড: ফ্লনিকমিড 50 % লোমশ কেটাৰপিলাৰ: ই ডেম্পিং অফ: ফচেটাইল ফুলৰ কলি পচি যোৱা: ছ গুড়ি ভেঁকুৰ: টেবুক নাজ উইন্ট আৰু ষ্টেম ৰট: সং	s WG (0.5 গ্রাম/লিটাৰ) বা বামেস্ট্রিন বেনজ'রেট 5% : I-AL 80% WP (প্রতি লিটা লেফেব্র 2% স্পে 'ল 50% + ট্রাইফ্রব্রিব্রিন ক্রমিত গছ অতৈবাই পেল	বাইফেনপ্রিন 10% EC (i SG (0.5 গ্রাম/লিটাৰ) বা ৰত 3 গ্রাম) বা কেস্তান 7! 25% WG (প্রতি লিটাৰত ৪৫ক, আৰু কার্বেণ্ডাজ্মি	ন' জ্বড 45% EC (0.4 মিলি// 0.5 ৰ পৰা ১ মিলি/লিটাৰ) স্পন' ক্ষেড 45% EC (0.4 মি 5% WS (প্ৰতি লিটাৰত 1.5ৰ ' 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) বা ক্ল'ৰ'থে (1গ্ৰাম/লিটাৰ) দ্বাৰা তিয়াই লঃ মাপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ	ন/লিটাৰ) পৰা 2 গ্ৰাম) ল'নিল 75% WP 1.0 মিৰ্বি 3ক।	নি/নিটাৰ							
13	মেৰিগত ফুলবোৰ সম্পূৰ্ণ অকৰ নাভ কৰিলে ছিঙি লোৱা হয়। দিনৰ শীতল সময়ত ফুল ছিঙিব লাগে। চপোৱাৰ আগতে পথাৰত জলসিঞ্চন কৰিব লাগে যাতে ফুলবোৰ চপোৱাৰ পিছত বেছি সময় ভালকৈ থাকে। ছিঙি লোৱা ফুলবেৰ পৰ্ম টোপোলাত সংগ্ৰহ কৰি বজাবলৈ লৈ যোৱা হয়।								লিখিনৰ মোনা বা বাঁহৰ						
14	প্রত্যাশিত উৎপাদন		উপযুক্ত পৰিস্থিতিত ৪-10	টন উৎপাদন/বিঘা।											
15	সংৰক্ষণ														
16	নকৰিবা পথাৰত জনসিঞ্চনৰ ওপৰত/পানী নগিং কৰা														
17	গঠিক পৰ্যায়ত সঠিকভাৱে আৰ্থিং আশ কৰা পঠিক পৰ্যায়ত ফুলৰ কলি চিটিক থকা গল্ম ভাল বৃদ্ধিক সহায় কৰিবলৈ জাল নাগোৱা উচিক														
টোকা	ওপৰৰ তথ্যসমূহ সাধাৰণ	া পৰামৰ্শৰ বাবেহে দিয়া হৈ	হছে। বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে	5 সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামশ	ৰি বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আ	পোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি	বিভাগৰ সৈতে যোগাযোগ	কৰক।							
সাৱধানতা	শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উংপাদ	ন বিভিন্ন কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰথ	ভাৱিত হ'ব পাৰে। সেয়েহে,	পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ	স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈ	ত যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত	কৰক যে কেৱল উচ্চ মান	ৰ সাৰ আৰু কীটনাশক ব	্যৱহাৰ কৰা হয়। বীজ, সাৰ	৷ আৰু কীটনাশক ঔষধ এ	দয় কৰাৰ বিলবোৰ ৰাখক।				

শাৰ বৃদ্ধি আৰু উপাদন বিভিন্ন কৰকৰ ছাৰ প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে। সোহে, পৰাশৰ্শৰ বাবে আপোনৰ ছানীয় কৃষি বিষয়ৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত কৰক যে কেকা উচ্চ মানৰ সাৰ আৰু কীটানশক ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বীজ, সাৰ আৰু কীটানশক বৃষয় কৰা বিশ্বত



I&B Seeds

ସର୍ବୋଇମ କୃଷି ପବ	ଃତି ଗ୍ରହଣ କିରତ୍ତୁ। ନିସ୍ନଲି	ଖ୍ତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁର୍	ଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇ	ଉଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପରି ନେ	ବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରି	ଶଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣ	କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।		~				
ଗେଣ୍ଡୁ ହାଇବ୍ରିଡ	ବୈଳାସ-2, ଅରେଞ୍ଜବଞ୍ଚ	DTC-102, Hyb. ରାପିତ୍ ୟେଲୋ, Hyb. ଭର୍ବଶୀ, ମୋନକା, RAS-102, RTS-102, ୟେଲୋ ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍	Hyb. ଲିଗିଲ୍ ୟେଲୋ, ଲିଗିଲ୍ ୟେଲୋ	ସୁପର୍ ଏହ୍ମପ୍ରେସ୍, ୟେଲୋ ଏହ୍ନପ୍ରେସ୍ ପୁସ୍	Hyb. ଭଗୱା, କେଶରିଆ	ଗୋଲ୍ ଖଟ-2 ପୁଣ୍, Hyb. ହରିକ୍ତ, Hyb. ସୋଫିଆ ୟେଲୋ, Hyb. ବୀର , Hyb. ଭିଲ୍ମର-55, ଇଣ୍ଡସ୍-43_, ବୀର , ବୀର , ୟେଲୋ ବେଞ୍ଜ ଟଲ୍ ପୁଣ୍	Hyb. SPS-2307, ବୀର	ଅନମୋଲ, Hyb. ଅନମୋଲ	Hyb. ଯଞ୍ଜ, RS- 02 (ସେଲୋ), ଯଞ୍ଜ	Hyb. ପରମ ୟେଲୋ, ପରମ ୟେଲୋ	Hyb. ପୂଜା, ବିଜେତା	Hyb. ଭିକୃର ଗ୍ରାଣ୍ଡ, ଇଣ୍ଡସ୍-27	
ଅବଧ୍	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 DAS	130-140 DAS	110-120 DAS	
ଖରିଫ	ହୁଁ	ହୁଁ	ହୁଁ	ହ	ହ	ହୁଁ	ହିଁ	ନା	ନା	ହଁ	ହୁଁ	ହ	
ନ୍ଦି	ହ	ହୁଁ	ହ	ହ	ହ	ହୁଁ	ହି	ହ	ହ	ନା	ହ	ନା	
ବସନ୍ତ	ହ	ହୁଁ	ହ	ହ	ହ	ହୁଁ	ହି	ହ	ହ	ହ	ହ	ହି	
ନ୍ନସେଟନର ଉତ୍ସ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଟିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	
ଗେଣ୍ଡୁ ହାଇବ୍ରିଡ	Hyb. ୟେଲୋ ବଲ୍, ଟେନିସ୍ ବଲ୍, ୟେଲୋ ବଲ୍	Hyb. SPS ସ୍ୱିଟ୍ ସେଲୋ, ସ୍ୱିଟ୍ ସେଲୋ	Hyb. SPS ସ୍ୱିଟ୍ ଅରେଞ୍ଜ, ସ୍ୱିଟ୍ ଅରେଞ୍ଜ	ଏମ୍ପାୟାର୍ ଯେଲୋ, Hyb. ନକ୍ଷତ୍ର ଯେଲୋ, Hyb. ଯେଲୋ ବଲ୍ଲ ସ୍ଲଣ୍ଡ, Hyb. ଯେଲୋ ପ୍ୟାଲେସ, ମଲ୍ଲାରି, ମାର୍ଟଣ୍ଡ, ଷ୍ଟାର ଯେଲୋ, ଟେନିସ୍ ବଲ୍ଲ ସ୍ଲସ୍, ଯେଲୋ ବଲ୍ଲ ସ୍ଲସ୍	କ୍ରିଜା ଅରେଞ୍ଜ, Hyb. ଫୋରମ୍ ଅରେଞ୍ଜ, Hyb. ରୟାଲ୍ ଅରେଞ୍ଜ, ଅରେଞ୍ଜ ବଲ୍	ବିଗ୍ ବଲ୍ ଯେଲୋ, Hyb. ଚାମ୍ପିଅନ, Hyb. ଫୋରମ୍ ଯେଲୋ, Hyb. ସୁପର୍ ବଳ୍କ, ପିତାମ୍ବର, ପୁଷ୍ପକ, ରତୁ ଗୋକ୍ଟ ସିର	ଏହାୟାର୍ ଅରେଞ୍ଜ, ଫାଣ୍ଟା ଅରେଞ୍ଜ, Hyb. କୋରାଲ୍ , Hyb. ଏକ୍ସପ୍ତେସ ଅରେଞ୍ଜ, Hyb. କେଶାରୀ ବଲ୍, Hyb. ଅରେଞ୍ଜ ପ୍ୟାଲେସ୍, ଅରେଞ୍ଜ କେଞ୍ଜ, ଷ୍ଟାର ଅରେଞ୍ଜ, ଟେନିସ୍ ବଲ୍ ଅରେଞ୍ଜ	Hyb. କୋରାଲ୍, Hyb. IB ଅରେଞ୍ଜ, Hyb. SPS- 1514, ଅର୍ବିଟ, ପଟ୍ ଅରେଞ୍ଜ , ସେନଦୁର୍ଘ	Hyb. IB ୟେଲୋ, Hyb. ଲେମନ୍ ୟେଲୋ, ସନ୍ତି ୟେଲୋ, ୟେଲୋ ବିୟୁଟି	ମାଳା, MAM- 01, ନାରାୟଶପୁରୀ-2	ଗୋଲ୍ଟ କ୍ଷଟ-2, ଗୋଲ୍ଟ କ୍ଷଟ-2+, Hyb. ଭିକ୍ଟର- 2, ସୋଫିଆ ୟେଲୋ, ୟେଲୋ ବେଞ୍ଜ ଟଲ୍	ଆଲେକ୍ସା ଅରେଞ୍ଜ, ଆରାଧନା, ଅଷ୍ଟରନ୍ଧା, ଅଷ୍ଟଗନ୍ଧା ପୃଣ୍ଡ, Hyb.ପୃଷ୍ଟର-2, ପୃଷ୍ପରାଜ ଅରେଞ୍ଜ, RS 01 (ଅରେଞ୍ଜ), ସୁବର୍ଣ୍ଣଗନ୍ଧା	
ଅବଧି	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	130-140 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	130-140 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	
ଖରିଫ	ହ	ହୁଁ	ହିଁ	ହ	ହ	ହ	ନା	ହ	ହ	ହ୍	ହ	ହ	
ରବି	ନା	ହିଁ	ହିଁ	ହ୍	ହୁଁ	ହୁଁ	ช์	ନା	ନା	ହ୍	ହ୍	ହିଁ	
ବସନ୍ତ	ହ	ହୁଁ	ହ	ହ	ହ	ହୁଁ	ହି	ହ	ହ	ହ	ହ	ହି	
ଜଳସେଚନର ଭସ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	ଜଳସେଚିତ	
				ବୟ	।କରି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତ ନେ	ପ ପାଣିପାଗ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ପ	ସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ପରିପକ୍ଟତା ହ	ର୍ଜିନ୍ନ ହୋଇପାରେ ।					
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବବରଣୀ / କାଯ୍ୟ /	କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି	ଏକର ଇନ୍ମଟ										
3114 4 611	ଅଲ୍ୟାମ କ୍ଷେତ୍ର/କୃଷି-ଜଳବାୟ												
1	କ୍ଷେତ୍ର/କୃଷ-ଜଳବାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା	ଝିରିଝିରି ଚାଷ ପାଇଁ ଏକ	ଉତ୍କଳ ୟାନ ଉପଯୁକ୍ତ	। ଅଗଷ୍ଟ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସରେ ଏ	ଚାରା ଲଗାଇବା ଦ୍ୱାରା	ସର୍ବାଧିକ ଅମଳ ମିଳିଥାଏ। ବର୍ଷା ଋତୁ	ରେ ବର୍ଷା ଏବଂ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ଭା	ଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ଫୁଲର ଗୁଣବଡ	। ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପ	କାଇବା			
2	ଭମି / ମାଟି	an ann ann an											
			ଭାଗର, ଭବିର, ଭଥମ ମାଟି ଯାଗର ଭଲ ଜନ ଧାରଣ କ୍ଷମର ଅଛି, ଭଲ ଜନ ଦିଷାଯନ ଏବଂ ପ୍ରତିଶିୟାରେ ବିରପେଷ ଦିବଟରେ (pH 7.0-7.5) ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ସଞ୍ଜୁମୟ । । ସିରିସିରି ନାଷ ପାଇଁ ଏକ ଆଏଶ ମୁର୍ଗିରା ହେଉଛି ଜବିର ଏବଂ କାରୁକାମୟ ଦେଆଥିଶ ମାଟି।										
3	ବୁଣିବା ଋତୁ/ରୋପଣ ସମୟ		ଖସ୍ୟୁ ବୃଷି ଏବଂ ଫୁଲ ପାଇଁ ଏହା ଏବ ମୁଦ୍ର ଜନସୟ ଆବଞ୍ଚାବ କରେ। ବୃଷି ସମୟରେ ମୁଦ୍ର ଜନସୟ (14.5 ° 28.6 °C) ଫୁଲକୁ ବହୁତ ଭଚ୍ଚତ କରିଥାଏ ଯେତେବେଳେ ଭଳ ଚାପମାତ୍ରା (26.2 ° -36.4 °C) ଫୁଲ ଉପ୍ସଦନ ଉପରେ ପ୍ରତିକୃତ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ । ପରିବେଶ ପରିଞ୍ଜିତି ରେ ନିର୍ଭଧ କରି, ବର୍ଷକୁ ତିନି ଅର ରେଣକୁ ଚାଷ କରାଯାଇପାରିବ-ବର୍ଷ, ଶୀତ ଏବଂ ଶ୍ରୀଷ୍ଟ ଭତୁ ।										
4	ବିହନ ହାର ବୁଣିବା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି	ଏକର ପିଛା 6000 ରୁ 70	ବର ପିଛା ୧୦୦୦ ରୁ 7000 ମଞ୍ଜି । ତାରା ଲଗାକତା ପାଇଁ, ସ୍ୱଣ୍ ଟ୍ରେରେ ମଞ୍ଜି ବୁଖଯାଇପାରିବ ।										
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ	କମିଯିବ । ଭଲ ସ୍ଥାପନ ପ	ରୋପଣ ସମୟରେ ଖାରା 7 ହୁ 10 ଗେ ମି. ଜନ୍ତା ବିଶିକ ବେଂ କାଦିବ ଏବଂ ୬.୬ ବି ହୁକ୍ତ ପତ୍ର ଧାରଣ କରିବା କବିତା ଅବ୍ୟ ସମୟରେ ଭଲ ଭାବେ ପ୍ରହ୍ମ ଜଗିରେ ପ୍ରତିକାରଣ କରାଣିବା ଜଟିବା ଉପାଦିବାର ଗୋଟିଏ ଦିଟ ଫୁବିରୁ ନସିରୀ ବେକ୍କୁ ପାଣି ଦେଲେ ମୂଳ ପ୍ରଣାଳୀର ଶତି କରିଥିବା ଭଲ ଗ୍ରାଫନ ପାଣି ସହୟ ସମୟରେ ଖାରା ପ୍ରତ୍ୟ ବେ ଅଧ୍ୟର କରାଯିବା କରିଥିବା ଜଟିବା ଉପାଦିବାର ଗୋଟିଏ ଦିଟ ଫୁବିରୁ ନସିରୀ ବେକ୍କୁ ପାଣି ଦେଲେ ମୂଳ ପ୍ରଶାଳୀର ଶତି କରିଥିବା ଭଲ ଗ୍ରାଫନ ପାଣ ସହୟର ହୋଇ ହେଉଥିବା କରିଥିବା ଜଣ ଅବ୍ୟକ୍ତ ହାର ଉପାଦିବାର ଗୋଟିଏ ବିଶ୍ୱ ଅଧ୍ୟର ଜଣ ଉପାଦିବାର ଗୋଟିଏ ବିଶ୍ୱ ଅଧ୍ୟର ଜଣ ଜଣ ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଜଣ ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଜଣ ଅବ୍ୟକ୍ତ ହାର ଉପାଦିବାର ଗୋଟିଏ ଦେ ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଜଣ ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଜଣ ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଜଣ ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଜଣ ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଜଣ ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଜଣ ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଜଣ ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧିକ ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧ୍ୟର ହେଉଥିବା ଅଧିକ ହେଥିବା ଅଧିକ ହେଉଥିବା ଅଧିକ ହେଉଥିବା ଅଧିକ ହେଉଥିବା ଅଧିକ ହେଅ ହେଥିବା ଅଧିକ ହେଥିବା										
6	ବ୍ୟବଧାନ	ଗଛର ଉନ୍ନତ ବକାଶ ଏବ	ଛର ଭନ୍ନତ ବିବାଶ ଏବଂ ଅଧିକ ଫୁଲ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଉଛଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବଧାନ ଆବଶ୍ୟକ। ଗେଣ୍ଡୁ ପାଇଁ ନିସ୍ପଲିଷ୍ଟତ ବ୍ୟବଧାନ ସୁପାରିଶ କରାଯାଏ । 60 x 30 ସେ. ମି										
7	ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପଚାର	ଇମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ 2 ମିଲି/	କେଜି ସହିତ ମଞ୍ଜି ଭା	ଅଟାର କରାଯାଇପାରିବ।									
8	ଖତ ଏବଂ ସାର	*ନାଇଟ୍ରୋଜେନର ଅଧା,	ଧାଗ୍ରାମ ନାଇଟ୍ରୋଜେ ଫସଫରସ୍ ଏବଂ ରେ ର ଅଧା ଉଦ୍ଭିଦ ବୃଦ୍ଧି	ନ୍, 200 କିଲୋଗ୍ରାମ ଫସଫରସ ପାଟାଶର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାତ୍ରା ଏକ ମୌ ସମୟରେ ଦୁଇ କିମ୍ଭା ତିନି ଥର	ିଳିକ ମାତ୍ରା ଭାବରେ ବ	ଲୋଗ୍ରାମ ପୋଟାସିୟମ20 ପ୍ରୟୋଗ ବ ବିଶେଷ କରି ପ୍ରତିରୋପଣର ଏକ ସମ୍ଭ Iମ ପ୍ରୟୋଗର ଏକ ମାସ ପରେ ପନ୍ଧୀ	।।ହ ପରେପ୍ରଯୋଗ କରାଯିବା ଭଚି						
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ	ଗଛ ବୃଦ୍ଧିର ସମସ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟା ବ୍ୟବଧାନରେ ଜଳସେଟନ		ଏବଂ ଫୁଲ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ	ମାଟିରେ ପର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପରି	ରିମାଣର ଆର୍ଦ୍ରତାଆବଶ୍ୟକ । ବାଲୁକାମ	ୀୟ ଦୋଆଁଶ ମାଟିରେ, ସେପ୍ଟେମ୍ବ	ରରୁ ମାର୍ଚ୍ଚ ମଧ୍ୟରେ ସାସ୍ତାହିକ	ଜଳସେଚନ ଆବଶ୍ୟ	କ ଥିବାବେଳେ ଏପ୍ରିଲ	ରୁ ଜୁନ୍ ମଧ୍ୟରେ ଗ୍ରୀଷ୍ମ	ମାସରେ 4-5 ଦିନ	
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଆନ୍ତଃ- ଚାଷ	ଗେଣ୍ଡୁଡ ରେ ଅନାବନା ଗ ପାଇଁ ଫସଲ ସମୟରେ :	ାଛକୁ ନିୟଲ୍ଲଣ କରିବ 3 ରୁ 4 ଥର ହଳକରିବ	। ଏକ ଗୁରୁବ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟ। ଯଦି ଠି ବା ଏବଂ ଅନାବନା ଗଛ କାଟିବା ।	କ୍ ସମୟରେ ଅନାବନ ଉଚିତ୍। ରାସାୟନିକ ଅ	। ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ହଟାଯାଏ ନାହି, ତେବେ ଏନାବନା ଗଛ ନିୟଲ୍ପଣ ପାଇଁ ମଧ୍ୟ ପଟ	ବିଶେଷ କରି ବର୍ଷା ଋତୁରେ ଗେଣ ରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି।	ାତୁ ଫୁଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଉତ୍ପାଦ	କତା ଦୃଷ୍ଟିରୁ ଏକ ବଡ଼	' କ୍ଷତି ହେବ । ମୃଭିକାର୍	୍ଦି ହାଲୁକା ଏବଂ ଅନାବ	ନୋ ଗଛରୁ ମୁକ୍ତ କରିବା	
11	ଅଗ କାଟିବା	ଶାଖାର ଶୀର୍ଷ ଅଂଶକୁ କା	ଢ଼ିଦେବାକୁ ପିନ୍ସିଂ ବୋ	ଲି କୁହାଯାଏ ।। ଏହା ପରିଲକ୍ଷିତ	ହୋଇଛି ଯେ ରୋପ	ଶର 40 ଦିନ ପରେ ପିଞ୍ଚିଂ ଫୁଲ ଉତ୍ପା	ଦନ ବୃଦ୍ଧି କରେ।						
12	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ନିୟକ୍ତଣ	ଏଫିଡ୍: ଫ୍ଲୋନିକାମିଡ୍ 50 ହେୟାର କ୍ୟାଟର୍ପିଲର: ଏ ଟାମ୍ପିଂ ଅଫ୍: ଫଷ୍ଟିଲ-ଏଲ ଫୁଲ କଅଁଳା: ସଲଫେକ୍ସ ପାଉଡର ମିଲଡ୍ୟ: ଟେନ୍ସ ୱିଲ୍ଟ ଏବଂ ଷ୍ଟେମି ରଟ୍: ସ	ଶାଞ୍ଚାର ଶାର୍ଷ ଅଂଶକୁ ବାହିତବାକୁ ପିଟ୍ନି ବୋଲି କୁରାଯାଏ। । ଏହା ପରିଲଣ୍ଡିତ ହୋଇଛି ଯେ ରୋପଣର 40 ବିନ ପରେ ପିଞ୍ଚିଂ ଫୁଲ ଉପ୍ନାଦନ ବୃଦ୍ଧି ବରେ। ବଟ ବ୍ୟାବର୍ପିଲର-ଶମାମେକ୍ସିନ ବେଲ୍ବୋଏଟ 5% ଏସ.ଜି. (0.5 ସ୍ଥାମ/ଲିଟର) ବିସା ସ୍ୱିନୋସାଦ 45% ରଥି (0.4 ମିଲି/ଲିଟର) ବପିନ୍- ହୋଟିଆମିଟ୍ର 20% WC (0.5 ସ୍ଥାମ/ଲିଟର) ବିସା ସ୍ୱିନମେସାଦ 45% ରଥି (0.4 ମିଲି/ଲିଟର) ବାଞ୍ଚିଂ ଅନ୍ୟ- ବାମନେକ୍ସିନ ବେଲ୍ବୋଡ ବଂ ୫% ବଣି (0.5 ସ୍ଥାମ/ଲିଟର) ବିସା ସ୍ଥିଲମାସ ଏ୬% ରଥି (0.4 ମିଲି/ଲିଟର) ବାଞ୍ଚିଂ ଅନ୍ୟ- ମଷ୍ଟିଲ-ଏକ ଇଏ% WY ଲିଟର ପିଛା 3 ଗ୍ରାମ) ବିସା ବ୍ୟପଟନ 75% WS (ଲିଟର ପିଛା 1.5 ରୁ 2 ଗ୍ରାମ) ପୂଲ ବର୍ଷିଳା ଅନୟ ବେଲ୍କେକ୍ସର ବେଲ୍କେକ୍ସର ଏକ୍ସର ଅନ୍ୟ ପଞ୍ଚଳ ଅନ୍ୟ ଅନ୍ୟ ପର୍ଷ ଓଡ଼ି ଏହି ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆ ଓଡ଼ିଆ (1.3 ମୁମ) କିସା କ୍ଷେତରଥାଲୋ ନିଲ 75% WY 1.0 ମିଲି/ଲିଟର ସାଧାରତ ମିଲକ୍ୟ ବେଲ୍କେକ୍ସର ବିଷ୍କର କର୍ଷ୍ଟର ବ୍ୟସର କରେକ୍ସର ଏବଂ କାର୍ଦ୍ଦେକ୍ସର ଜଣା ଓଡ଼ିଆ 0.5 ରୁ 1 ସ୍ଥାମ) ବିସା କ୍ଷେତରଥାଲୋ ନିଲ 75% WY 1.0 ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ଥାୟ ବଂଶ୍ୱର ବିଷ୍କର କର୍ଷ୍ଟର ବଂଶ୍ୱର ବିଷ୍କର ପର୍ଷ୍ଟର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ସଥିବ ସ୍ଥାନ ପର୍ଗ ରଥିବା ରଥିବ ରଥିବା ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ସଥିବା ବେଳ ପର୍ଗ ରଥିବା ରହିର ସଥିବା ବେଳ ପ୍ରଶାର ଅନ୍ୟ ସ୍ଥାନ ସଥିବା ରଥିବା ପର୍ଷ୍ଟର ସଥିବା ବେଳ ପର୍ମ ସଥିବା ରଥିବା ବର୍ଷ ଅନ୍ୟର ବିଷ୍କର ବିଷ୍କର ସଥିବା ବେଳ ପର୍ଗ ରଥିବା ସଥିବା ସମ୍ମ ବିଷ୍କର ସଥିବା ବର୍ଷ ବିଷ୍କର ସଥିବା ସହିକ ପର୍ଗ ଅନ୍ୟର ସଥିବା ସହିକ ସଥିବା ରଥିବା ସଥିବା ସହିଳା ସଥିବା ସଥିବା ସହିକ ସଥିବା ସଥିବା ସହିଳା ସଥିବା ସଥିବା ସଥିବା ସହିଳା ସଥିବା ସଥିବା ସଥିବା ସଥିବା ସଥିବା ସଥିବା ସଥିବା ସଥିବା ସହିଳା ସଥିବା ସଥି										
13	ଅମଳ	ବ୍ୟାଗ କିମ୍ଲା ବାଉଁଶ ଝୁଡ଼ିଶ	ର ସଂଗ୍ରହ କରି ବଜ	ାରକୁ ନିଆଯାଁଏ।	ତ । ଦିନର ଥଣ୍ଡା ସମଯ	ୟରେ ଫୁଲ ତୋଳିବା ଉଚିତ। ତୋଳିବ	। ପୂର୍ବରୁ କ୍ଷେତକୁ ଜଳସେଚନ କର	।ଯିବା ଉଚିତ, ଯାହାହ୍ୱାରା ଅନ	ୀଳ ପରେ ଫୁଲ ଅଧ୍ୟ	ଳ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭଳ	। ରହିବ । ତୁଷ୍ଠାଯାଇଥିବ	ବା ଫୁଲଗୁଡ଼ିକୁ ପଲିଥିଚ୍	
14	ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଭାର	ଉପଯୁକ୍ତ ପରିଣ୍ଡିଚିରେ ଏକର ପିଛା ୫-10 ଟଟ୍ ଅମଳ ।											
15	ସଂରକ୍ଷଣ												
16	କରନ୍ତ ନାହି												
17	କରନ୍ତ	ସଠିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ମୁର୍ଜିକା ନିର୍ମାଣ, ସଠିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଫୁଲ କଥିଳା ପିଞ୍ଚିଂ/ଛାଟ୍ନ୍ର, ଭଲ ଭର୍ଭିବ ଦୃଦ୍ଧିକୁ ସମର୍ଥନ କରିବା ପାଇଁ ଜାଲ ଲଗାଇବା ଭଟିତ।											
ଟିପୁଣୀ		•				କୃଷି ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କର							
901	-					*	-						
ସତର୍କତା	ଫସଲର ବୃଦ୍ଧ ଏବଂ ଅମ	ଳ ବଭନ୍ନ କାରଣ ହାରା ପ୍ରଚ	ନ୍ଧାବଟ ହୋଇପାରେ ।	ତେଣୁ, ପରାମଶ ପାଇ ଆପଣଙ୍କ	' ଧ୍ଥାନୀୟ କୃଷ ଅଧିକାର	ରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁପା	ରଖ କରାଯାଉଛ । ନଷ୍ଟତ କରନ୍ତୁ ।	ଧେ ୱେବଳ ଉଚ୍ଚମାନର ସାଟ	। ଏବଂ କୀଟନାଶକ (ୟବହାର କରାଯାଉଛି	। ବହନ, ସାର ଏବଂ ।	କ୍ଷାଟନାଶକ କ୍ରୟ କରିବାର	



I&B Seeds

**CRYSTAL

CRYSTAL	I&U Seeds Sparse Seeds Sparse Seeds Sparse Seeds Sparse Seeds Sparse Seeds														
					சென்டு பூ - பயிர்	16தலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்ற	றும் தொழில்நுட்பங்கள்								
வாழ்த்துகள்: கிரீஸ்டல் கு	நம்பத்தில் இருந்து விகச் சிறந்த	Grate() y cômpachó gatempji Gpộ	பு செய்துள்ளிகள். உயர் தர	Grein() ij cômpain punticides diferen	Spanni dai Appa ag	ලාගත් Gender, නු කුළු වේණළමේ, පලගැනම ක්රි	பசாபக் காலநிலைகளுக்கு போருந்தும் வகைப்	3ம், அதிக மக்கும் தரும் கமப்பு பயிற்	нее в далёдаррым и	named alphabetacles alterna	ஆகும். கிரிஸ்டல், விவசங	teir die s.u.) groner			
விளத்தனைப் பெறுவதை : மிகச் சிறந்த மக்குளைப் ப	பறுதி செய்வதற்காக விளத் தய பற சிறந்த விவசாய நடைமுறை	ார்ப்பின் போது நவின தொழில்நுட்பங்கள நகளை மேற்கோன்றநங்கள். பின்வரும் !	ாப் பயன்படுத்துகிறது. கிறி பொதுமான பரிந்துளர்கள் வ	ஸ்டலின் சாமந்தி விறைகள் உயிரி சார் & : ழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் முடிவு	உயிரி சாரா துழல்களில் தாக்கு sener மேற்கோள்குடிப் மூன் இ	த பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முனைத்தல் க ந்தம் பரித்துரைகளைப் படிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கி	custimis Generalisanos. Oprais.								
கலப்பு சாமத்தி	கல்யாண்-2, ஆரஞ்சு பஞ்ச்	DTC-102, Hyb. gmthi. Quick/Corn, Hyb. sampaid), Quicksam, RAS-102, RTS-102, Quick/Corn raterivilipers	Hyb. olifleb QuadoCour, olifleb QuadoCour	துப்பர் எக்ஸ்பிரஸ், பெல்லோ எக்ஸ்பிரஸ் பிளஸ்	Нуь пасш, Свефил	கோல்ட் ஸ்பாட்-2 பிளஸ், Hyb. ஹரித்ரா, Hyb. கோ:பியா பெல்லோ, Hyb. வீர், Hyb. விக்டர்-55, இந்தஸ்-43, வீர், வீர், பெல்லோ பென்ஸ் டால்	Нуб. SPS-2907, о йј	அன்மோல், Hyb. அன்மோல்	Нув. шакетт, RS-02 (Ошай-Соот), шакетт	Hyb. பரம் பெல்லோ, பரம் பெல்லோ	Hyb. பூஜா, விஜேதா	Hyb. விக்டர் கிராண்ட், இந்தஸ்-27			
காலம்	125-130 DAS	120-130 DAS	126-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 gm.i.asrit	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 gym.i.aseir	130-140 gyrnú.audr	116-120 DAS			
களிப்	குழம்	ஆம்	தும்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	இல்லை	இல்லை	ஆம்	ஆம்	ஆம்			
ராபி	ஆம்	ayib	فروق	щù	ayub	agui	agub	ஆம்	ஆம்	இல்லை	agui	இல்லை			
வசந்த காலம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	agub	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	agub	ஆம்			
பாசன ஆதாரம்	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது			
கலப்பு சாமத்தி	Hyb. ವಿಜಯರಿಂಗ ಬಾಕು, ವಿಒನೇಡೇಗು ಬಾಕು, ವಿಜಯರಿಂಗ ಬಾಕು	Hrb. SPS ஸ்வீட் பெல்லோ, ஸ்வீட் பெல்லோ	Hyb. SPS ஸ்வீட் ஆரஞ்க, ஸ்வீட் ஆரஞ்க	எம்பபர் பெல்லோ, Hyb. நகரத்தா பெல்லோ, Hyb. பெல்லோ பால் பிள்ஸ், Hyb. பெல்லோ பேலஸ், மல்ஹூரி, பார்தன்ட், ஸ்டார் பெல்லோ டென்னிஸ். பால் பிள்ஸ், பெல்லோ பால் பிள்ஸ்,	பிரிஸ்ஸா ஆரஞ்சு, Hyk : போரம் ஆரஞ்சு, Hyk : ராபல் ஆரஞ்சு, ஆரஞ்சு பால்	பிக் பால் பெல்லோ, Hys. சாம்பியன், Hys. ஃபாரம் பெல்லோ, Hys. தப்பர் பால், தோம்பர், புஷ்பக், சூது கோல்ட், சிரி	எம்பயர் ஆரஞ்க, :பாண்டா ஆரஞ்க, Hyk கோரம், Hyk எக்ஸ்பிரஸ் ஆரஞ்க, Hyk கேசரி பாம், Hyk ஆரஞ்க பேலஸ், ஆரஞ்சு பென்ஸ், ஸ்டார் ஆரஞ்க, டென்னிஸ் பால் ஆரஞ்க	Hyb. கோரல், Hyb. IB ஆரஜ்க, Hyb. SPS-1514, ஆர்பிட், பாட் ஆரஞ்க, செந்தூரி	Hyb. IB பெல்லோ, Hyb. மெமன் பெல்லோ, சன்னி பெல்லோ, பெல்லோ, பெல்லோ பிபுடி	илтооп, МАМ-01, јупупшиотир[1-2	Carriot rount-2, Carriot rount-2+, Hyb. clidit-jr-2, Carridium Quisi-Com, Quisi-Com, Quisi-Com, Cusin-Com, Limb	அமெக்காஆரஞ்சு, ஆராதனா, அஷ்டகந்தா, அஷ்டகந்தா பினஸ், Hyb. புஷ்கர்-2, புஷ்பராஜ் ஆரஞ்சு, RS- 01(ஆரஞ்சு), கவர்ணகந்தா			
апоий	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	130-140 gmi.aut	110-120 DAS	110-120 DAS	130-140 gmi.adr	120-130 DAS	120-130 DAS			
காரீப்	ஆம்	agub	فريق	ஆம்	agub	ஆம்	இல்லை	ஆம்	கும்	agab	agub	ஆம்			
gmill	இல்லை	ஆம்	فريق	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	இல்லை	இல்லை	ஆம்	ஆம்	ஆம்			
வசந்த காலம்	ஆம்	ஆம்	அம்	ஆம்	ay ib	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	aguio diagge	ayub	ஆம்			
பாசன ஆதாரம்	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது	பாசனம் உள்ளது			
				QITE O	ளிலை தழல்களைப் C	பொறுத்து பயிர் வளர்ச்சி உமுதிர்ச்சி ப	மாறுபடலாம் என்பதைக் கவனத்த	இல் கொள்ளுங்கள்							
வ.என்.	விவரங்கள் / செயல்பா	டுகள் / செய்முறை			செயல்முறைக்கான	விவரங்கள். ஒரு ஏக்கருக்கான உர :	டள்ளீடு								
1		வு விவசாப-காலநிலை மண்ட	லம்		செண்டு பூ சாகுபடிக்கு	5 ஒரு வெயில் நிறைந்த இருப்பிடம் (ப்பநிலையில் மலரின் தரத்தைப் பாதிச்	பொருத்தமாக இருக்கும். ஆகஸ்ட்	- செப்டம்பர் மாதங்களில் வி	ிதைத்தால் அதிக மக	தல் கிடைக்கிறது. மன	முக்காலத்தில் மழைப்	பொழிவு மற்றும் வெயில்			
2	நிலம் / மண்				шетопат печани по	ரகு ஆழமான, வாமான, இகன் போன்ற மண் நல்ல நிர் பிடிப்பு இறன், நிர் தேங்காத தன்மை மற்றும் விளைக்கு நடுதிலையாக இருப்பது (அ 7.0.75) பெரிதும் விரும்பத்தக்கது. சென்டு பூ சாகுபடிக்கு வாமான மற்றும் மனமான பசனை மண் மிக்ஷம் ஏற்றது.									
3	பருவம் விதைத்தல்நா	ற்று நடுவதற்கான நேரம்				மற்றும் பூக்களுக்கு ஒரு மிதமான காவ 16.4°C) பூ உற்பத்தியைக் கடுமையாகப் 1 ங்கள்.									
4	விதை விகிதம். விதை	ந்தல் நாற்று நடும் முறை.				் விதைகள். நாற்றுகளை வளர்க்க, வில	தைகள் பிளக் டிரெகளில் விதைக்க	iuu_eomb.							
		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				து. நாற்றுகள் 7 முதல் 10 செமீ உயரம்			Onder comment Consider		and the first first first	air Carrie O.			
5	பிரதான நிலம் மற்றும்	நாற்று நடுவதற்கான தயாரிப்பு	ı		வேருடன் பிடுங்குவத	த நாற்றுகள் 7 முதல் 10 சேம் உய்றம் முகு முந்தைய நாள் நாற்றுகள் உள்ள லை நேரங்களில் செய்யப்பட வேண்டு	படுக்கைக்கு நீர் பாப்ச்சுதல் வேர்	தக்க வேண்டும். பதம்ம போதிப் அமைப்பிற்கு ஏற்படும் பாதிப்	ருதல் பாலை தேரங்க பைக் குறைக்கிறது. தர	வரத்தை நன்றாக நிற	மட்ட நமத்தம் சேய் முத்துவதற்கு, நாற்றுகள	and பிடுங்குதல் மற்றும்			
6	இடைவெளி				தாவரங்களின் சிறப்பா	ான வளர்ச்சி மற்றும் அதிக பூ மகத்து	க்கு தாவரங்களுக்கு இடையே போ	துமான இடைவெளி இருக்க	வேண்டும். சென்டு பு	நக்கு பின்வகும் இடை	வெளி பரிந்துரைக்கப்ப	டுகிறது. 60x30 செ.மீ.			
7	விதைப்பதற்கு முன்பாவ	я விதை தயாரிப்பு			விதைகளைக் கிலோம	விற்கு 2 மிலி இ மிடாக் ளோ ப்ரிட் உடன்	கலக்கலாம்								
8	வருக்கள் மற்றும் உரங்க	sát			 பிறுக்டேருக்கு 400 அரையளவு நைட்ரஐ மீதமுள்ள தைட்ரஐ 	பாது, ஹெக்டேருக்கு 50 டன்கள் என ம கிலோ N, 200 கிலோ P2O5 மற்றும் 80 ன், முழு அளவு பாஸ்பரஸ் மற்றும் வ கை தழை வளர்ச்சி காலம், குறிப்பாக உரங்களைப் போட்ட பின்னும் பாசனம்	கிலோ பாவைப் போட வேண்டும் பாட்டாஷை அடியுரமாக, குறிப்பாச முதல் உரமிட்ட பதினைந்து நாட்ல	பதியம் போட்ட ஒரு வரம்	கழித்து இட வேண்டு தத்திற்குப் பின் இரண்	ம். டு அல்லது மூன்று தா	டவைகள் கொடுக்கப்ப	வேண்டும்.			
9	иптат дііцыянат				தழை வளர்ச்சியின் அ வார், வாரம் பாசனம்	தனைத்து நிலைகளிலும் (15-10 நாட்கள் செய்வது அவசியம். அதேநேரம் ஏப்ரல்) மற்றும் பூ உற்பத்தியின் போத ந முதல் ஜூன் வரையிலான கோச	மண்ணில் போதுமான ஈரப்ப நட மாதப் பாசனத்தில் +5 நா	நம் இருப்பது அவசிய மகள் இடைவெளி தே	ம். மணல் போன்ற ப அவைப்படுகிறது.	சனை மண்ணில், செப்	டம்பர் முதல் மார்ச் வரை			
10	களை நீக்கம் ஊடு பயி	ரிடுதல்			செண்டு பூ, களைகளி பெரிய இழப்பு ஏற்பட கட்டுப்பாடும் பரிந்துள	ன் கட்டுப்பாடு என்பது ஒரு முக்கியம லாம். பயிர் காலத்தின் போது, மண்ண ngக்கப்படுகிறது.	ான செயல்பாடு. களைகளைச் சரி ண இலகுவாக்கி களை இல்லாமல்	யான நேரத்தில் நீக்கவில்கை மாற்ற, களை வெட்டுதல் மு	் எனில், குறிப்பாக, ம ற்றும் களை நீக்குதல்	ழை காலத்தில், சென் 3 முதல் 4 முறைகள்	டு பூ வளர்ச்சி மற்றும் செய்யப்பட வேண்டும்	் உற்பத்தி கூறுகளில் ஒரு ப் வேதியியல் களை			
11	மொட்டு கிள்ளுதல்				தண்டின் நுளி பகுதில	பை நீக்குவது கிள்ளுதல் என்றும் அரை	pக்கப்படுகிறது. பதியம் போட்ட +o	நாட்களில் கிள்ளுதல் பூவின்	மகதலை அதிகரிக்கி	றது என்று கவனிக்கப்ப	படுகிறது.				
12	ழச்சி மற்றும் நோய் கட்	: @dum@			செடிப்பேன்கன்: ∴ப்ளே முடியுள்ள கம்பளி பூ- நாற்று அழுகல்: rose, பூ மொட்டு அழுகல்: சாம்பல் நோய்: பெடில் வாடல் மற்றும் தண்(Badir எமாபெக்குன் பெள்சோபேட் 9% ளானிகாமிட் 30 % மடி (மிட்டாகுக்கு 03 & 48 ளாமெக்கிட் 10 % மடி (மிட்டாகுக்கு 03 & 48 ளாமிடக்கிட் 10 % மடி	திறாம்) எ பி. பெண்த்தின் 10% 111 (மி ஏ (லிட்டகுக்கு 63 கிறாம்) ஆஸ்லது அலது காப்டான் 75% WS (லிட்டகுக்டி ட்ரோயின் 25% WG (85-1 கிறாம்லிட் என அவற்ற வேண்டும் மற்றும் லிட்	ட்டருக்கு 05 முதல் 1 மிலி) ஸ்பினோசாட் 40% EC (0.4 m த 15 முதல் 2 கிராம்) டர்) அல்லது குளோரோத்தசே டருக்கு 1 கிராம் கார்பன்டாசி	onesho 75% WP 1.0 LB	லிலிட்டர்					
13	அறுவடை செய்தல்					அளவை எட்டிய பின் பறிக்கப்பட வே த பின் பூவை நீண்ட நாள் நன்றாக கை									
14	எதிர்பார்க்கப்படும் மகத	i				் ல் ஏக்கருக்கு 8-10 டன் மகதல் பெறல									
	சேறிப்பகம் சேறிப்பகம்					, 5-9									
15					Section and a										
16	செய்யக்கூடாதவை					பான பாசனம்.நீர் தேங்குதல்									
17	செய்ய வேண்டியவை				சிப்பான நிலையில் முரையான மண் ஒவித்தல் செய்பப்பட வேண்டும் சரியான நிலையில் பூ பெளட்டு கின்றதல் மாலையாவத்தல் நிருந்த தாரவு எனர்சிகிற ஆதரவு அளிக்கும் வளக்கில் செய்யப்பட வேண்டும்										
- 01	O		A'-0'												
குறிப்பு	and demonstrated	, чанувания экрепуроров е	phonen apparate	Sweener childrenianan's E	у онедеронения дунивания	இருக்கும் உள்ளுர் விவசாபத் துறைமை	ng agricijų auntiligisseri.								
முன்னெச்சரிக்கை	பல்வேறு காரணிகளால்	. பயிர் வளர்ச்சி மற்றும் மக்கு	ல் பாதிக்கப்படலாம்.	ானவே, ஆலோசனைக்காக உங்க	ள் உள்ளுர் விவசாய அ	ழுவலரைச் சந்தித்து பேசுவது பரிந்த	ுறைக்கப்படுகிறது. உயர் தர உரங்க	ள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள்	மட்டுமே பயன்படுத்த	தப்படுகிறது என்பதை :	உறுதி செய்யுங்கள். வி	ிதைகள், உரங்கள் மற்றும்			



I&B Seeds ≸nous 💖 🕮

ਗੋਂਦੇ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਕੋਏ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਪਾਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੋਦੇ ਦੇ ਬੀਜਾ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਗੋਦੇ ਦੇ ਬੀਜ ਪੈਸ਼ਾ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰਪੁਰ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਵਾਜਥ ਉੱਚ-ਉਪਜ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਗਲਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਵਿਆਪਕ ਖੋਜ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਬੀਜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਨਵੀਨਤਮ ਕਰਨਾਲੇਜੀ ਅਪਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਯਕੀਨੀ ਕਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਮਿਲ ਸਕਣ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਬੀਜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਨਵੀਨਤਮ ਕਰਨਾਲੇਜੀ ਅਪਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਯਕੀਨੀ ਕਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਮਿਲ ਸਕਣ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਬੀਜ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ, ਕੁਟਿਆ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਰੇਗ ਅਤੇ ਵਾਰਾਵਰਣ ਦੇ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰਗੀ ਸਪੈਣਸ਼ੀਲਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਦੇਗੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖੇਤੀ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੇ। ਹੋਣਾਂ ਕੁਝ ਆਮ ਸੂਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।													
ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਗੇਂਦਾ	ਕਲ-ਸਾਣ-੨' ਆਰੌਜ ਬੰਚ	ਡੀਟੀਸੀ -੧੦੨' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ , ਰੈਪਿਡ ਯੋਲੋ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ , ਉਰ੍ਹੜੀ' ਮੋਨਕਾ' ਆਰਏਏਸ -੧੦੨' ਆਰਟੀਏਸ - ੧੦੨' ਯੋਲੋਂ 'ਏਕ੍ਸਪ੍ਰੈਸ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਲਿਰਿਲ ਯੇਲੋ' ਲਿਰਿਲ ਯੇਲੋ	ਸੁਪਰ ਦੇਕ੍ਜਪ੍ਰੇਸ' ਕੋਲੋਂ ਦੇਕ੍ਜਪ੍ਰੇਸ ਪ੍ਰਲਸ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਡਗਵਾ' ਕੋਸਰਿਯਾ	ਗੋਲ੍ਹਾ ਸ੍ਪਾਟ-੨ ਪ੍ਲਸ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਹਰਿਦ੍ਰਾ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਸੋਵਿਧਾ ਯੋਲੋ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਵੀਰ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਵਿਕ੍ਟਰ-੫੫' ਇਡਸ-43_' ਵੀਰ' ਵੀਰ' ਵੀਰ' ਯੋਲੋਂ ਬੋਜ ਟਾਲ ਪ੍ਲਸ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਏਸਪੀਏਸ -੨੩੦੭	ਅਨਮੋਲ' ਅਨਮੋਲ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਅਨਮੋਲ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਯਜ਼੍ਵ' ਆਰਏਸ-0੨ (ਯੋਲੋ)' ਯਜ਼੍ਵ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਪਰਮ ਯੋਲੋ' ਪਰਮ ਯੋਲੋ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਪੂਜਾ' ਵਿਜੇਤਾ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਵਿਕ੍ਟਰ ਗ੍ਰੈਂਡ' ਇਡਸ- ੨੭	
ਮਿਆਦ	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	130-140 DAS	130-140 DAS	110-120 DAS	
ਖ਼ਰੀਫ ਰਬੀ	ਹਾਂ ਹਾਂ	ਹਾਂ ਹਾਂ	ਹਾਂ ਹਾਂ	ਹਾਂ ਹਾਂ	ਹਾਂ ਹਾਂ	ਹਾਂ ਹਾਂ	ਹਾਂ ਹਾਂ	ਨਹੀਂ ਹਾਂ	ਨਹੀਂ ਹਾਂ	ਹਾਂ ਨਹੀਂ	ਹਾਂ ਹਾਂ	ਹਾਂ ਨਹੀਂ	
ਸਪ੍ਰਿੰਗ ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੇਤ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	
ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਗੇਂਦਾ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਭ . ਕੇਲੋ ਬਾਲ' ਟੇਨਿਸ ਬਾਲ' ਯੇਲੋ ਬਾਲ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਏਸਪਇਸ ਸ਼੍ਰੀਟ ਯੋਲੋ' ਸ਼੍ਰੀਟ ਯੋਲੋ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਏਸਪੀਏਸ ਸ੍ਰੀਟ ਆਰੋਜ' ਸ੍ਰੀਟ ਆਰੋਜ	ਲੈਮ੍ਪਾਧਕ ਘੋਲੇ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਨਕ੍ਬੜ੍ ਘੋਲੇ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਕੋਲੇ ਬਾਣ ਪ੍ਰਲਸ ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਕੋਲੇ ਪੋਲੇਸ' ਮਫ਼ਾਗੇ' ਮਾਕ੍ਰੇਡ' ਸ੍ਵਾਰ ਯੋਲੇ' ਟੈਨਿਸ ਬਾਲ ਪ੍ਰਲਸ' ਯੋਲੇ ਬਾਲ ਪ੍ਰਲਸ	ਬ੍ਰਿਜ਼ਾ ਆਰੋਜ਼' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਫੌਰਮ ਆਰੋਜ਼' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਰਾਯਲ ਆਰੋਜ਼' ਆਰੋਜ਼ ਬਾਲ	ਬਿਗ ਬਾਲ ਯੋਗੋ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ , ਬੌਪਿਯਨ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ , ਬੋਰਮ ਯੋਲੋ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ , ਸੁਪਰ ਬਾਲ' ਪੀਰਾਂਬਰ' ਪੁਸ਼ਪਕ' ਰਿਤੁ ਗੋਲ੍ਡ' ਸਿਰੀ	ਏਮ੍ਪਾਧਕ ਆਰੰਜ' ਫੈਂਟਾ ਆਰੰਜ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਏਕ੍ਜਪ੍ਰੇਸ ਆਰੰਜ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਕੇਸਰੀ ਬਾਣ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਆਰੰਜ ਪੈਲੇਸ' ਆਰੰਜ ਬੋਜ' ਸਟਾਰ ਆਰੰਜ' ਟੇਨਿਸ ਬਾਲ ਆਰੰਜ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਫ਼ . ਕੋਰਲ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਫ਼ . ਕੋਰਲ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਫ਼ . ਆਈਬੀ ਆਰੋਜ' ਆਰ੍ਬਟ' ਪਾਟ ਆਰੋਜ' ਸ਼ੋਬੂਰੀ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਆਈਬੀ ਯੋਲੋਂ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਲੇਮਨ ਯੋਲੋਂ' ਸਨੀ ਯੋਲੋਂ' ਯੋਲੋਂ ਬਸੂਟੀ	ਮਾਲਾ' ਨਾਰਾਯਣਪੁਰੀ -੨	ਗੋਲ੍ਡ ਸ੍ਪਾਟ-੨' ਗੋਲ੍ਡ ਸ੍ਪਾਟ-੨ +' ਹਾਇਬ੍ਰਿਫ਼ ਬਿਕ੍ਟਰ-੨' ਸੋਫਿਯਾ ਯੋਲੋ' ਯੋਲੋ ਬੋਜ ਟਾਲ	ਵੈਲੇਕ੍ਸਾਅਰੰਜ ' ਆਰਾਧਨਾ ' ਅਬ੍ਟਕੀਧਾ ' ਅਬ੍ਟਕੀਧਾਪੁਲਸ ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ - ਪੁਬ੍ਕਰ-2' ਪੁਬ੍ਪਰਾਜਆਰੰਜ ' ਆਰਏਸ - ੦੧(ਆਰੰਜ)' ਸੂਵਰ੍ਟਕੀਧਾ	
ਮਿਆਦ ਖ਼ਰੀਫ	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	110-120 DAS	130-140 DAS ਨਵੀਂ	110-120 DAS	110-120 DAS	130-140 DAS	120-130 DAS	120-130 DAS	
ਰਬੀ	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ ਨਹੀਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	
ਸਪ੍ਰਿੰਗ ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਹਾਂ ਸਿੰਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੰਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੰਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੰਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੱਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੰਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੰਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੰਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੰਜਿਆ ਹੋਇਆ	ਹਾਂ ਸਿੰਜਿਆ ਹੋਇਆ	
IND CI C NOS	PIII TO CO	William Great	James Oics			5 ਦਿਓ ਕਿ ਫਸਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪੰਕਤ			min a ole a	WIII 4 OIC 4	MINITA OICA	MINTY OICY	
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿ ਆਸ	ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨ	5 ਪੁਟ										
1	ਖੇਤਰ/ਖੇਤੀ- ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ ਦੀ ਅਨੁਕੁਲਤਾ ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ	-				ਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਬਰਸਾਤ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੌਰਾਨ ਮੀਂਹ 5 ਦੇ pH ਵਾਲੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ। ਗੇਂਦੇ ਦੀ ਹ							
2	ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿਟੀ ਮੈਸਮ।												
3	ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਇਸ ਨੂੰ ਵਧ ਤ ਵਧ ਵਾਧ ਅਤ ਫੁਲਾ ਹੈ 'ਤੇ, ਗੇਂਦੇ ਨੂੰ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਉਹ	ਲਈ ਹਲਕ ਅਤੇ ਸੂਹਾ ਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ	'ਵਣ ਸਮਸ ਦਾ ਲੜ ਹੁਦਾ ਹ। ਵਧਣ-ਰੂਪ ਹੈ - ਬਰਸਾਤ, ਸਰਦੀ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ	52 ਦੀ ਸਿਆਦ (14.: ਮੌਸਮ।	5° - 28.6°C) ਦੌਰਾਨ ਹਲਕਾ ਮੈਸਮ ਫੁੱਲਾਂ ਨੂੰ	ਬਹੁਤ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਦਾ ਹ ਜਦਾਕ।	ਭੁਚ ਤਾਪਮਾਨ (26.2° - 36	4°C) ਫੁਲਾ ਦ ਉਤਪਾ	ਦਨ 'ਤ ਸਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਪਾਉਦਾ ਹ। ਵਾਤਾਵਰ	ਲ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ	
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ। ਬਿਜਾਈ/ਲਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ।	ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ 6000 ਤੋਂ 7000 ਬੀਜ। ਬੂ	ਹੀ ਏਕੜ 6000 ਤੋਂ 7000 ਬੀਜ। ਬੂਟੇ ਉਕਾਉਣ ਲਈ, ਬੀਜ ਪਲੱਗ ਟ੍ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਬੀਜੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।										
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ	ਟ੍ਰਾਸਪਲਾਟ ਕਰਨ ਵੇਲੇ, ਪੇਵੇ 7 ਤੋਂ 10 ਸੈਂਟੀਐਂਟਰ ਲੰਬੇ ਹੋਏ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 3-4 ਅਸਲ ਪੱਤੇ ਹੋਏ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ ਰੋਪਾਈ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬੂਟਿਆਂ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਨਰਸਰੀ ਦੀਆਂ ਕਿਆਰੀਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਪੁੱਟ ਕੇ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ ਨਗਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੇ ਉਹ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੜ੍ਹ ਫੜ ਸਕਣ।											
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੁਰੀ	ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਬਿਹਤਰ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਫੁੱਲਾਂ ਲਈ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹੀ ਵਿੱਥ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਗੋਦੇ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਵਿੱਚ 60 × 30 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦਾ ਕਾਸਲਾ ਰੱਖਣ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।											
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ	ਬੀਜਾਂ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਇਮੀਡਾਕਲੇਪ੍ਰਿਫ 2 ਮਿ.ਲੀ./ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।											
8	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ	* ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਅੱਧੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ :	ਜਨ, 200 ਕਿਲੋ ਫਾਸਰੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਅਤੇ ਪੋਟਾ ਪੈ ਦੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਦੇ-l	ਰਿਸ ਅਤੇ 80 ਕਿਲੋ ਫਾਸਫੋਰਸ ਪਾਓ। ਸ਼ ਦੀ ਪੂਰੀ ਮਾਤਰਾ ਮੁੱਢਲੀ ਖੁਰਾਕ ਵਜੋਂ	ਪਾਓ, ਇਹ ਸਲਾਹ ਵਿ ਤੋਂ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਵ	ਟੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸਨੂੰ ਪਨੀਰੀ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਟ, 15 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਦੇਣ ਦੀ ਸਲਾਹ	ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਬਾਅਦ ਲਗਾਇਆ ਜਾਵੇ। ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।						
9	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ- ਸਾਰਈ	ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਪੜਾਅ (55-6	0 ਦਿਨ) ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਅ	ਾਉਣ ਦੌਰਾਨ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਲੋੜੀਂਦੀ ਨਮੀ ਜ਼	ਰੂਰੀ ਹੈ। ਰੇਤਲੀ ਦੋਮਰ	ਟ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ, ਸਤੰਬਰ ਤੋਂ ਮਾਰਚ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ	ਰ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ ਸਿੰਚਾਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਦ	ਕਿ ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ	ਵਿੱਚ ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋਂ ਜੂਨ ਦੇ	ਵਿਚਕਾਰ 4-5 ਦਿਨਾਂ	' ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਸਿੰਦ	ਭਾਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।	
10	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ	ਗੇਂਦੇ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥ ਰਸਾਇਣਕ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਦੀ	ਾਮ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰ ਵੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜ	ਨ ਕੰਮ ਹੈ। ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਨਾ ਹਰ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।	ਟਾਉਣ ਨਾਲ ਗੇਂਦੇ ਦੇ ਵ	ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਝਾੜ ਨੂੰ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਬਰਸਾਤ ਦੇ ਮੌ	ਸਮ ਵਿੱਚ, ਬਹੁਤ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਵੇਗਾ। ਮਿ	íਟੀ ਨੂੰ ਢਿੱਲੀ ਅਤੇ ਨਦੀਨ-ਮੁ	ਕਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਫ	ਸਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੌਰ	ਾਨ 3 ਤੋਂ 4 ਵਾਰ ਨਦੀ	ਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।	
11	ਕਲੀ ਤੇੜਣਾ	ਬੂਟੇ ਦੇ ਉੱਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਛਾਂਟੀ ਨੂੰ ਪਿ	ਪੇਰਿੰਗ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ	ੀ। ਰੇਪਾਈ ਕਰਨ ਤੋਂ 40 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਸਿ	ਪੇਂਚਿੰਗ ਕਰਨ ਨਾਲ ਫੁੱ	ਲਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਪਾਇਆ ਗਿਅ	ਾਹੈ।						
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੇਗ ਨਿਯੰਤਰੲ	ਐਕੀਡ: ਕਲੋਨੀਕਾਮਿਡ 50% WG ((ਹੇਰੀ ਕੈਂਟਰਪਿਲਰ: ਐਮਾਮੇਕਟਿਨ ਬੈਂਜ ਡੈਂਪਿੰਗ ਆਕ: ਕੇਸੇਟਾਈਲ-AL 80% ਕੁੱਲਾਵਰ ਬਡ ਰੇਟ: ਸਲਰੈਕਸ 2% ਸ ਪਾਊਡਰੀ ਫ਼ਰੂੰਦੀ: ਟੈਬੂਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 50% ਵਿਲਟ ਅਤੇ ਸਟੈਮ ਰੇਟ: ਸੰਕਰਮਿਤ !	0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਜ ਜੋਏਟ 5% SG (0.5 WP (3 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਹ ਪਰੇਅ 5 + ਟ੍ਰਾਈਫਲੇਕਸੀਸਟ੍ਰੇ ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿਉਂ	ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਸਮਿਨੇਸੈਂਡ 45% EG ਜਾਂ ਬਾਈਰੇਥਰਿਨ 10% EC (0.5 ਤੋਂ 1 1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਸਮਿਨੇਸੈਂਡ 45% EG ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਕੈਪਣਨ 75% WS (1.5 ਤੋਂ ਇੱਕ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੰ ਸ਼ੰਘ ਕਾਰਬੇਡਾਜ਼ਿਮ (1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ 1 ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ	ਮੌ.ਲੀ./ਲੀਟਰ) ੇ (0.4 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟ ਿੰ 2 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਹੈ ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਕਲੋਰੇਬੈਂ) ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।	ਰ) ਹੈ ਲੈਲੇਨਲ 75% WP 1.0 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ							
13	ਕਟਾਈ	ਬੈਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।			ਸਵੇਰ ਜਾਂ ਸ਼ਾਮ ਠੰਢੇ ਮ	ਸੋਸਮ ਵਿੱਚ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਵਾਢੀ ਤੋਂ ਪਹਿ	ਲਾਂ ਖੇਤ ਨੂੰ ਸਿੰਜਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ	, ਜਿਸ ਨਾਲ ਕੁੱਲਾਂ ਦੀ ਗੁਣਵੇ	ਤਾ ਅਤੇ ਮਿਆਦ ਵਧੇਰ	ੀ। ਕੱਟੇ ਹੋਏ ਫੁੱਲਾਂ ਨੂੰ	ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਲਿਜਾਣ	ਲਈ ਪੋਲੀਬੀਨ ਬੈਗਾਂ ਜਾਂ ਬਾਂਸ ਦੇ	
14 15	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ ਸਟੋਜੇਜ	ਅਨੁਕੂਲ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ, ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ 8	3-10 ਟਨ ਝਾੜ ਪ੍ਰਾਪ	ਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।	-				-				
16	ਸਟਰਜ ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ	ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਾਣੀ ਦੇਣਾ/ਪਾਣੀ	ਭਰ ਜਾਣਾ										
17	ਕੀ ਕਰੋ	ਸਹੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮਿੱਟ ਦੁਕਵੇਂ ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਕੁੱਲਾਂ ਦੀਆਂ ਕਲੀਆਂ ਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਚੰਗੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਜਾਲ ਲਗ	ਤੇੜਨਾ										
तेट	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼	हिंहद पभ तरकरों हुई है। क्रिंग पम पेंडर हुई पम विद्यवन हुई, विदार बढ़ने पाएँ मफ्दल कर से पेडीक्सी हिंक्द हुई है।											
ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ	ਕਰੋ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਝਾਤ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਸਲਾਹ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾਤੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉ ਕਿ ਸਿਰਫ ਚੰਗੀ ਕੁਆਇਟੀ ਦੀਆਂ ਆਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿੰਲਾ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਚੋਪੇ।												